

المراقبة العــــامة للتحرير والمعجات العلمية

مجسموعة (الإصطافي (العلى يَتْرُورُونِيَّةَ ولِيْنَ أَقْرِيْهِ مِنْ الْقِيْمِةِ الْمِيْجَةِمَعِ ولِيِّنَ أَقْرِيْهِ مِنْ الْمِيْجِةِمِعِ

المجلد الثامن عشر

سنة ١٩٧٦

مُنْطَنِعُكُنْ الْأَرْبُ الْمُنْكُانِيْنِ مِنْ ٣ شاع جنديدة بددان شبرا- معبر



مجسموعة الإصطافي العلى يتروالفينية الإصطافي والعلى يتروالفينية ويتن أقريم المراكة بها

المجلد الثامن عشر

1977



أعد هذه المجموعة للنشر وأشرف على تجاربها :

فريدة ابراهيم حسنى المراقبة بالمجمع **عبد الله اسهاعيل نبيه** المراقب العام بالمجمع

صفحة	
٥	تقديم للأستاذ الدكتور رئيس المجمع الأستاذ الدكتور رئيس المجمع
٧	١ ـــ مصطلحات في الفيريقا النووية
41	٧ _ ألفاظ الحضارة الحديثة
۲۳	أولاً . ألفاظ مكتبية أولاً . ألفاظ مكتبية
Y 0	ثانياً : ألفاظ في الحرب والسياسة والاقتصاد
44	ثالثاً : ألفاظ في السيارة ثالثاً : ألفاظ في السيارة
44	٣ _ مصطلحات في علوم الأحياء (البيولوجيا) : (في علم النبات)
٤١	ع _ مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر ﴿
00	o مصطلعحات الجغرافيا
79	٣ ــ مصطلحات في جيولوجيا النفط (البترول)
	٧ ـــ مصطلحات الجيولوجيا :
۸٥	أولاً : مصطلحات في علم الصخور : (Petrology)
٨٩	ثانياً : مصطلحات في علم الجيولوجيا التركيبية : (Structural geology)
97	النّا : مصطلحات في علم المساحة : (Surveying)
٩٨	رابعاً : مصطلحات في علم الجيولوجيا التطبيقية : (Applied Geology)
99	٨ ــ مصطلحات في الكيمياء والصيدلة ٨
111	 ٩ - مصطلحات فى كيمياء النفط (البترول)
117	١٠ ـــ مصطلحات في الهيدرولوجيا
141	١١ ــ مصطلحات في طب الاسناني مصطلحات في طب الاسناني

هجتريم

للدكتــور إبراهـــــيم مدكور رئيس المجمع

أخذ على العربية فى فجر هذا القرن أنها لا تنى بحاجات العصر ، ولا تواجه متطلبات العلم والحضارة ، ورُدِّدت هذه الدعوى زمنا ، ويوم أن آمنتا بأنها لغتنا ، وأن حياتها من حياتنا ، وأن فى وسعنا أن نغذيها وننميها . يوم أن آمنتا بذلك كله ، بدأت هذه الدعوى تتضاءل و تهار شيئا فشيئا . واتضح أمامنا أن اللغة ظاهرة اجتماعية تسير بسير المجتمع ، و تقف بوقوفه ، ومن الظلم أن يلتى عليها مجتمع أوزار قصروه و تقصيره . وسبق للعربية أن أدَّت رسالتها على وجهها ، و رهنت فى جلاء وقوة على حياتها وحيويتها ، ووفت بحاجات حضارة لهما وزنها بين الحضارات العالمية الكبرى . و فى السبعين سنة المساضية بذلت جمود صادقة لنطويرها والنهوض مها ، وأسهمت فيها مصر بنصيب ملحوظ . ويسعدها أن تتنافس معها اليوم فى هذا الم نهار الاقطار العربية الشقيقة ، فتسعى كلها جاهدة إلى الكشف عن اليوم فى هذا الم نها أدباً وعلماً وفنها ، وإمدادها بغذاء جديد قيدًم .

* * *

و زدع جانبا نهضتنا الأدبية المعاصرة ، و بجال القول فيها ذو سعة ، و نكتنى بأن نقول كلمة عن لغة العلم ، وقد كانت من المسآخذ السكبرى على عربية القرن العشرين . ولم يبق اليوم شك فى أنا بدأنا منذ زمن نكو ن للعلم لغة عربية سليمة ، فيها كثير من الدقة والوضوح . ونشير هنا مرة أخرى إلى أن اللغة العلية وثيقة الصلة بحياة العلم نفسه ، ولم يكن لنا فى عصدور الظلمة حياة علمية يعتد بها . وقد دبت

هذه الحياة قليلا إلان القرن المـاضى ، وازداد نشاطها ، واتسعت آفاقها فى القرن الحاضر ، ويطمح العالم العربى إلى أن يكون له إسهام فى ميدان العلم والتكنولوجيا العالمية كما كان له بالامس .

وقد أدرك بحمع اللغمة العربية منذ نشأته ما للعلم ولغته من شأن فى حضارتنا الحاضرة ، فقتى بهما عناية خاصة ، ووقف عليهما جل جهوده ، وجده النظر أولا إلى أن للعلم الإسلامى لغمة عربية قديمة ينبغى الكشف عنها ، وإحياء ما يمكن إحياؤه منها ، ويسدر وضع المصطلحات الجديدة تيسيراً ملحوظاً ، فقال بقياسية صيغ وأوزان كانت تعدث من قبل سماعية ، واستحدث صيغاً وأوزاناً جديدة ، وقد أفاد منها الباحثون والدارسون وعولوا عليها التعويل كله ، وترك للعلماء أن يضعوا لغتهم على النحو الذى يطمئنون إليه ، ثم أخذ يسجل ما استقر من مصطلحاتهم ، وما شاع من استعمالاتهم ، ودأب على أن يخرج كل عام بحموعة من المصطلحات العلمية والفنية . وأصبحت هذه المجموعات مدداً للمؤلفين والمترجين ، وبدا أثرها واضحاً فيما أخرج من معجمات علمية متخصصة فى ربع القرن الاخير .

* * *

وتشتمل المجموعة التى نقدم لها على نحو ١٢٠٠ مصطلح تمكاد تدور كلما حول العلوم الطبيعية : من طب وفيزيقا ، كيمياء وصيدلة ، نبات وهيدرولوجيا ، جيرلوجيا وبتروليات ، وليس للعلوم الإنسانية فيها إلا قدر ضئيل : في التاريخ ، والجغرافيا ، وألفاظ الحضارة ، ويحرص المجمع الحرص كله على نشرها في العمال العمربي بأسره ، ويعنيه أن يؤخذ بها ، ويرحب بكل ما يمكن أرب يوجه إليها من ملاحظة ، ولا يتردد في أن يعيد النظر فيها تدعو الحماجة إليه ، وحياة العلم مدارسته .

مصطلحات في ألفيزيةا النووية "

 ^(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته الثانية (بتاريخ ٢١ / ٢ / ٢٧٦).

مصطلحات في الفيزيقا النووية

ا ــ مناول مناول المسائل المس

۲ ــ بتشبلند
 خام معدنی یشکون آساساً من أكاسید
 الیورانیوم ، یعتبر من الخامات الهامة
 المیورانیوم والرادیوم .

٣ ــ الأسر الرنيني Reso ance capture امتصاصالنواة لجسيم يصطدم بها اصطداماً يؤدى إلى أن تصبح النواة الناتجة في منسوب رنيني . (انظر : منسوب الرنين) .

ع - احتمال تفادى الرنين

Resonance escape probability
حدوث تهدئة لطاقة النوترون فى داخل
المفاعل ، دون احتمال تعرض هذا النوترون
لامتصاص رنيني .

ه - تفلور رنینی Pesonance fluorescence = إشعاع رنینی

= Pesonance radiation انبعاث أشعة من ذرة بفعل إشعاع له نفس تردد الأشعة المنبعثة .

۳ - خام رتشتایت
 ۳ - خام یحتوی علی الیورانیوم واارصاص

۷ سے رذرفورد Rutherford

وحدة للنشاط الإشعاعي ، وتقدر بنفتت مليون ذرة مشعة في الثانية (٦١٠) . وسمى المصطلح باسم العالم الفرزيق الإنجاري « رذرفورد » .

Pitchblende م قواعد الانتقاء Pitchblende من أكاسيد بحموعة من القراعد تستخدم لتصنيف للمامة انتقالات نووية أو ذرية معينة .

٩ _ المعادلة شبه الوضعية الكتلة

Semi – empirical mass formula معادلة للكتلة تعتمد على افتراض أن النواة على شكل قطرة سائل .

(انظر : المعادلة الوضعية للكتلة) .

١٠ ــ النموذج القشرى للنواة

Shell model of a nucleus نموذج للنواةترتب فيه مكوناتها ترتبها تشرياً.

11 – موجة الصدمة . Shock wave موجة يصحبها تغير فجائى فى الضفط وفى سرعة الجسمات .

۱۳ ــ اضمحلال تلقائی Spontaneous decay عملیة انبعاث إشعاعات نوویة انبعاثا ذاتیاً من عنصر مشع ، دون مؤثر خارجی .

انشطار تلقائی Spontaneous rission انشطار ذاتی یحدث فی نواة تقیالة درن
 مؤثر خارجی .

١٦ - جهد بشرى قائم

Square - well potential جهد له قيمة سالبة ثابتة داخل منطقة محددة ويكون صفرا عند حافتها.

۱۷ – نجـم ۱۷ الشكل الذي تنخذه مسارات جسيات ، و بنة تنبع جميعها من نقطة واحدة .

الم حالة موقوفة stationary state أحدى القسيم المنفصلة للطاقة التي يمكن أن يتخذها جسم أو مجموعة مكاه طبقاً لقواعد نظرية المكم.

١٩ - تراوح إحصائي

Statistical fluctuation

تغير إحصائي متعاقب بين حدين .

(انظر: تطوح إحصائي

(Statistical straggling

رح الطاغة النجمية Stellar energy
 الطاقة التى تنولد فى النجوم .

٢١ ـــ المقطع المستعرض الإيقاف

Stopping cross - section

(انظر : قدرة الإيقاف الذرى (Atomic stopping power

Stopping potential حهد الإيقاف ٢٢ – جهد الإيقاف حركة الجهربائى اللازم لإيقاف حركة الإلكترون المنبعث بفعل ثرميونى أو كهرفوتونى.

۲۳ ــ نو ترون شارد ۲۳ ــ Stray neutron نو ترون لا يستفاد منه فىالغرض المقصود .

Streamline f.ow بريان انسياب المائع بحيث تكون سرعته ثابتة مقداراً واتجاها عند أية نقطة معينة فيه

۲۵ ــ جسم دون الذرى

Subatomic particle

جسیم ینتج من عملیات تفتت ذری .

Subcritical دون الحرج

الحالة التي تكون فيها قيمة ثابت التكاثر الفعال في التفاعل النووى الانشطارى أقل من الوحدة مما يحول دون استمرار التفاعل المتمليل فيه .

Supercritical فوق الحرج الحلالة التى تكون فيها قيمة ثابت النكاثر الفعال في التفاعل النووى الانشطاري أكر من الوحدة مما ؤدى إلى ازدياد حصول التفاعل في

الوحدة ما يودى إلى اردياد ح المفاعل ازدياداً مستمراً ·

Susceptibility القابلية ٢٨

فى الكهرباء: هى النسبة بين الاستقطاب الحادث فى وسط عازل وبين شدة المجال الكهربائى المسبب للاستقطاب.

النو وي .

٢٩ ــ سرب من الجسمات

Swarm of particles محموعة من الجسمات تتحرك مترابطة

. ٢٠ _ مفاعل حوض الساحة

Swimming pool reactor

مفاعل نووى غير متجانس يستخدم الماء العادى مهدئا، والغرض منه أساساً إجراء البحوث .

٣١ _ مكافىء التفجر

(ثالث نترات الطولوين)

T. N. T. equivalent
مقياس الطاقة التي تنطلق من تفجير قنبلة
نووية .

Tagged compound مرکب موسوم ۲۲ مرکب بعض جز بشاته موسومة ۰

(انظر : مركب مرقوم

(labelled compound

٣٣ _ نفايات المادة الخام

Tailings = Bottoms

الرواسب التي تتراكم في قاع أوعية عمليات المعالجات الصناعية .

Tamper — سداد جزء من المفاعل بين القلب والدرع يعمل على رد النو ترونات إلى قلب المفاعل .

(يسمى كذلك : عاكس Reflector)

or من التنتالوم Tantalum

عنصر فلزی عدده الذری ۷۳ ، ورمزه الکیمیائی (Ta تا) .

Target مدف ۲۶

المادة أو الجسم الذى يتنخذ هدفا للتشعيع أو للقصف بالجسمات المعجلة .

Target theory نظریة الهدف ۲۸ — اظریة الهدف

نظرية تتنساول بعض الآثار البيولوجية للإشعاع على أساس التأين الذى يحدث فى جزء حساس صغير جداً داخل الخلية .

۲۹ ــ التكنشيوم ۲۹ ــ التكنشيوم عدده النرى ۲۶ ، ورمزه الكيميائى (تك ۲۰) .

عن أسعد المعالجة بالأشعة عن أسعد

Telecurie therapy unit جهاز يحتوى على كمية كبيرة من المواد المنعة تنبعث منها حرمة من أشعة جاما تستخدم للتنعيع الخارجي.

ا ٤ - وحدة المعالجة بالراديوم عن بُسعد Teleradium unit
وحدة علاج عن بعد بأشعة جاما المنعثة من

وستدة علاج عن بعد باشعه جاما المنبعثة مز مصدر راديو مي .

عصر لا فلزى عدده الذرى ٥٢ ورمزه الكيميائي (تيل Te) .

10 _ الانتشار الحراري

Thermal diffusion

ظاهرة تحدث فى خليط من مائمين أو أكثر
يسبب فيها الانحدار الحرارى تغيراً تدريجيا فى
تركيز مكونات الخليط .

منشأة الانتشار الحراري
 Thermal diffusion plant
 مصنع يتم فيه فعل النظائر بطريقة الانتشار
 الحراري .

معلوب القصور الحرارى Thermal inertia
 مقلوب قيمة الاستجابة الحرارية
 انظر: الاستجابة الحرارية

20 ــ تفاعل متسلسل نوترونی حراری
Thermal neutron chain reaction

تفاعل انشطاری متسلسل نیم بفسلسل الوترونات الحراریة .

oo - القطع المستعرض للنوترونات الحرارية
Thermal neutron cross-section

= المقطع المستعرض الحرارى

Thermal cross - section

قيمة المقطع المستعرض لتفاعل نووى ما يتم
بالوترونات الحرارية .

م د انشطار بالنوترونات الحرارية
Thermal neutron fission
انشطار نووى يحدث بفعل النوترونات
الحرارية ، ويطلق عليه أحيانا انشطار نوترونى
حرارى ، أو انشطار بالنوترونات البطيئة :
(Slow neutron fission)

۲erbium ع بر بيوم

عنصر فلزى من العناصر الأرضية النادرة عدده الذرى ٦٥، ورمزه الكيميائى: (تر Tb)

o عندة اختبار بالمناعل تستخدم لإجراء التجارب.

Thallium عنصر فلزى عدده الذرى ۸۱ ، ورمزه الكيميائي (ثا: T1) .

۲۷ ــ تحليل حرارى Thermal analysis و التحولات طريقة لتعيين درجات حرارة التحولات في أحد أطوار المادة، وذلك بتحديد نقط عدم الاستمرار في ميل منحنيات التبريد.

۶۸ ـــ مفاعل حراری ولود

Thermal breeder reactor

مفاعل من النـــوع الولود ، تتولد فيه
نوترونات حرارية .

[انظر : مفاعل مولد] .

49 ـ عمود حرارى Thermal column عمود من مادة مهدئة ينفذ خلال درع المفاعل المحكون مصدرا للنوترونات الحرارية خارج الدرع .

الدورة الحرارية الحرارة من سلسلة من العمليات تنتقل فيها الحرارة من جزء إلى آخر من أجزاء نظام معين أو تتحول فيها الطائة من صورة إلى أخرى في وسط مائع عادة نتيجة لتغير درجة الحرارة في هذا الوسط .

٧٥ ـــ مولد بالنوترونات الحرارية

Thermal power plant
وحدة لتوايدالطاقة من الانشطارات النووية
الحادثة نفعل النوترونات الحرارة .

۸ه - إشعاع حراری Thermal radiation إشعاع ينبعث من الأجسام عندما تكون درجة حرارتها أعلى من الصفر المطلق .

Thermal range هو المدى الحراري = Thermal energy region

idlight الختلفة الطاقة النوترونات الحرارية .

. - الاستجابة الحرارية

Thermal response
معدل ارتفاع الحرارة في مفاعل يعمل بقدرة
مقننة إذا لم تستخرج منه حرارة -

77 – سيفون حرارى Thermal siphon عروة مقفلة تحوىمائعا ولها فرعان رأسيان مختلفان فى درجة الحرارة .

٣٣ _ الاستفادة الحرارية

Thermal utilization

قيمة احتمال الانتفاع من امتصاص نوترونى حرارى .

۲۶ ــ معامل الاستفادة الحرارى

Thermal utilization factor imperation are literature in a sample of the sample of the

الوقود فى المفاعل إلى عدد النوترونات الحرارية الممتصة بصفة عامة ·

مه – الحصيلة الحرارية – Thermal yield – مصيلة الطاقة الحرارية

= Thermal energy yield

الجزء الذي يشع على هيئة طاقة حرارية من
المجموع الكلي للطاقة الناتجة عن الانشطار
النووى .

٦٦ ـــ إحرار النوترونات

Thermalization, neutron خفض طاقة حركة النوترونات نتيجة لتصادمها المتكرر مع غيرها من الجسيمات حتى تصبح طاقتها في حدود طاقة أو جزيئات الوسط الذي يحتويها .

(انظر نو ترونات حرارية

(Thermal neutrous

۲۷ -- ثرمیون = أیون حراری Thermion إلکترون (أو أیون) ینطلق فی عملیة الانبعاث الثرمیونی (الایونی الحراری) .

Thermo — chemistry عرارية Thermo — chemistry فرع من علم الكيمياء يعالج العلاقة بين الحرارة والتفاعل الكيميائي .

۶ ۔ تفاعل نووی حراری

Thermonuclear reaction

تفاعل نووى يستمد الطاقة اللازمة لإحداثه من الجسيمات المتصادمة ذات الطاقات الحرارية العاليـة .

ویسمی أیضاً : تفاعل نووی الدماجی : (Fusion reaction)

۷۰ ـــ هدف سمیك Thick target برات الهدف الذي یكون فیه امتصاص الجسیات أو الفوتو نات المهارة خلاله محموسا .

٧١ ــ غرفة تأين كالتبالية

Thimble ionization chamler غرفة تأين صغيرة اسطوانية أوكروية فى حجم الكنة أن تمنع جدرانها عادة من مواد عضوبة .

٧٧ ــ هدف رقيق ٧٧ ــ الهدف قليل السمك الذي بمكن معه إهمال ما يمتصه من الجسمات أو الفوتونات المارة خلاله، أو إهمال ما يسبه من نقص في طاقها.

٧٣ _ أنبوبة عداد رقيقة الجدران

Thin — wall counter tube

أنبرية عداد بنافذة رقيقة

= Thin - window counter tube

أنبوبة عداد يصنع غلافها أو جزء منه من مادة ضعيفة الامتصاص الإشعاع بحيث يسمح هذا الغلاف بنفاذ الإشعاعات المؤينة القصيرة المدى إلى داخل الانبوبة .

۷۶ ــ نموذج « توماس وفرمی »

Thomas - Fermi model طريقة لحساب مناسيب الطاقة الذرية تعتمد على المنالجة الإحصائية لمجموعة من الإلكترونات. والاسم منسوب للمالين الفيزيقيين توماس الإنجليزي وفرمي الإيطالي .

۷۵ ــ استطارة . طوم مون ،

Thomson scattering

انتشار الإشعاع الكهرمفنطيسي بفعــــل الإلكترونات .

والاسم مذموب للعالم الفيزيق الإنجليزى طومسون .

۷٦ ــ مفاعل الثوريوم Thorum reactor مفاعل وقوده النووى عنصر الثوريوم .

٧٧ - ثورون ٧٧ - الاسم المائع لأحد الغازات المشعة المنبقة في سلسلة لثوربوم .

وهو نظير للرادون ، وعمره النصني ٥ر٥٥ ثمانية وعدده الكالي . ٢٢ .

۷۸ – ثوروت جستایت Thorotungstite خام معدنی یحتوی علی التنج. تن والثوریوم والزدکون .

٧٩ - مَبْدَى = مَبْدَى الماقة

Threshold = Threshold energy أصفر قيمة لطاقة الجسيم أو الفرتون يمكن أن يحدث منها تفاعل نووى ماص للطاقة .

٨٠ _ مبدى طاقة الانشطار

Threshold energy of fission أصفر قيمة لطاقة جسيم ألفاءتكن لإحداث الانشطار النووى .

Threshold Totential جبد المبدى All = Appearance poter.tix = جبد النام ورائله والماغة الحزمة الإلكترونية في مصدر الأيونات تكني لإحداث أبونات من فصيلة معينة .

Threshold value قيمة المبدى ٨٢

أقل قيمة للقدرة تكنى لتصحيح الاداء في جهاز التحكم الأوتوماتي .

Tin e dependence بعية زمنية - ۸۳ وصف اظاهرة علمية تعتمد على الزمن .

٨٤ – تأخر زمنى ٨٤ – تأخر زمنى الفترة الزمنية بين وقوع حدث مؤين أولى وتسجيله في العداد .

٥٨ - طريقة زمن العايران

Time of flight method

طريقة تستخدم فى تجارب الفيزيقا النووية
القياس المقاطع المستعرضة للجسيات النووية
كدالة لطاقتها .

Torbernite النوربرنيت معدن يحتـــوى على فوسفات النحاس معدن يحتـــوى على فوسفات النحاس واليورانيوم ، ويوجد على شكل بلورات أو صـــفائح خضراء، ويسـمى كذلك:

كالكوليت Chalcolite كالكوليت محاصرالكلى Total absorption

حصيلة الامتصاص الناتجة عن جميع العمليات المؤدية إليه .

۱۱ العدد الكمى لكمية التحرك الزاوية الحملية Total angular momentum – الحكلية quantum number

العدد الذى يحدد العزم المغنطيسى الـكلى الناتج عن حركة الإلكترون فى مداره وحركته حول نفسه .

Trajectory=track مسار – ۱۹۸ – مسار الخط الذي يسلم جميم مقذوف في الفراغ . (Track)

9 - احتمال الانتقال

Transition probability قيمة لاحتمال انتقال نظام ما من حالة معينة إلى حالة معينة أخرى فى وحدة الزمن .

۲ معامل النفاذ

Transmission coefficient

احتمال نفاذ جسيم خلال حاجز جهدى
محدود الاتماع ارتفاعه أكبر من الطاقة الكلية
للجسيم، ويسمى كذلك:

احتمال الاختراق Penetration probability

٩٣ ــ الامتصاص الحقيق True absorption جزء من الامتصاص المكلى ينشأ عن فقد تام أو جزئي لطاغة فوتونات الاشعة الابتدائية.

٩٤ ــ الظاهرة الفقية ٩٤ ــ الظاهرة الفقية احتمال نفاذ جسيم مشحون من حاجز جهدى محدود الاتساع ارتفاعه أكبر من العااقة الحكية للجسيم.

٥٠ ــ نظرية المجموعتين للمفاعل

Two group theory of reactor ide يق المفاعل النووى مبنية على فرض وجود نوعين من النوترونات أحدهما سريع والآخر حرارى.

٩٦ - نظام تنائى العاور Two-phase system نظام تنخذ فيه المادة طورين مختلفين من أطوارهافي حالة توازن . مثال ذلك توازن طورى السائل والبخار .

١٠٦ ــ المحتوى اليورانيومى

Uranium content

النسبة المئوية لليورانيوم في خام ما •

١٠٧ ــ شبيكة اليورانيوم والجرافيت

Uranium graphite lattice

نظام ترتيب القضبان أو الشرائح أو كتل اليورانيوم والجرافيت في المفاعل النووى .

١٠٨ ـ سادس فلوريد اليورانيوم

Uranium hexafluoride

المادة التى تستخدم وهى فى صورتها الفازية لفصل نظيرى اليورانيوم ٢٢٥ و ٢٢٨ بعمليات الانتشار الفسارى . وتعرف كذلك باسم هكم ما فلوريد اليورانيوم .

• القدرة المفيدة بالقدرة المفيدة بالقدرة المفيدة الطاقة الطاقة الحارجة من جهاز ما إلى الطاقة الداخلة فيه •

۱۱۱ – شغرة باوری ۰ موقع ذری شاغر فی ترکیب بلوری

١١٢ ــ إلكترون الفراغ

Vacuum electron

كل إلكترون يشغل أحد مناسيب الطاقة الساابة التى تفترض نظرية «ديراك » للإلكترون أنها مشغولة كلها لتكوين حالة الفراغ .

۱۱۳ — مرســام طیــنی (سبکـــروجراف) مفرغ Vacuum spectros عمل مفرغ لتجنب راسمة الالمیاف تعمل فی حیز مفرغ لتجنب لاسلام علام السلام الس

المنطقة الواتمة خلف جسم ما يعترض حزمة من الإشعاع منبعثة من محمدر ما ولا يصلها إشعاع في اتجاه مستقم من هذا المحدر من أي نقطة .

۸۹ ــ عنصر وقیرد غیر معلیّب

Encanned fuel element عنصر وقود خزفی فی مفاعل حراری ولود ینه بنای عمله علی دورة الثوریوم والیورانیوم ۲۲۲۰

۹۹ - جسیم غیر مشحون Uncharged particle

جسيم خلو من الشحنة الكهربائية .

۱۰۰ ــ تحول نو وی غیر متحکم فیه

Uncontrolled nuclear transformation . تحول نووى يتزايد فعل الطاقة المنبعثة منه

١٠١ _ انفجار تحت الأرض

Underground burst

تفجير نووى في بالحن الارض.

١٠٢٠ _ انفجار تحت الماء

Underwater burst

تفجير نووى في أعماق المـــاء .

Unicading الحم ل الما المورى . عملية إزالة الوقود من المفاعل النووى .

۱۰۶ - معدل الاستيعاب المعدد الدي يمتص به الجسم نظيرا مشعا .

Uraninite يورانينيت خام أكسيد طبيعى لليورانيوم يحتوى على مقدادير متغيرة من الرصاص والراديوم والثوريوم والهليوم والأرجون والتروجين ومعادن أرضية نادرة .

امتصــاص الهواء الإشعاعات ذات الترددات المنخفضة .

۱۱۶ ــ مولیّد « فان دی جراف »

Van de Graaff generator

المولد الكهرستاتيكى لإنتاج جهــد عال، والذى يستخدم فيه حزام وأمثىاط ترذيذ لشحن إلكترود معزول .

۱۱۵ ــ فائلديوم Vanadinm

ع:صر فازی رقمــه الذری ۲۳ ورمزه الکیمیائی (فا ۷۵) ۰

١١٧ ـ توزيع السرعة

Velocity distribution

توزيع الجزيئات حسب سرعاتها طبقاً لقانون التوزيع لماكسويل ·

11۸ — الإلكترومتر ذو الريشة المتذبذبة
Vib ating reed electrometer
جهاز لقياس شحنة كهربائية صغيرة يستخدم
فيه مكنف أحد لوحيه رينة متذبذبة

الة تقديرية = حالة تقديرية ____ الله تقديرية _____ الله الله كالم ______ الله تقديرية ______ الله تقديرية والله تقديرية والله تقديرية والله تقديم والله وال

مذ.وب شبه موقوف أو حالة شبه موقوفة لطاقة نواة مركبة .

ويتميز هذا المنسوب بعمر طويل بالمقارنة بزمن عبور النوكايونات للنواة .

۱۲۰ – جسيم تقديري Virtual particle

جسيم ينبعث ويمتص فى العمليات التقديرية فى نواة مركبة م

Virtual photon فرتون تقديرى – فرتون ينبعث ويمتص فى العمليات النقديرية فى نواة مركبة .

Wall absorption الجدار – امتصاص الجدار

كمية إشعاعات بيتا أو جاما التي يمتصها جدار الوعاء المحتوى على مصدر مشع .

Wall effect الأثر الجداري ١٢٣

التـأين الذي يحدث في غرفة التأين بفعل الإـكترونات الحررة من الجدران .

Walpurgite ولبرجيت ١٢٤

معــدن يحتوى على البزموت واليورانيوم والخارصين.

۱۲٥ ــ رأس القذيفة المتفجر Warhead الطرف الأمامى من القذيفة الذى يحتوى على صمام الإشمال.

۱۲٦ ــ أضواء الإنذار ۱۲۹ ــ أضواء الإنذار مصابيح صغيرة تضيئها الدوائر الكهربائية للمفاءلات لتحذير العاملين عندما تطرأ ظروف غير عادية .

۱۲۷ _ مخلفات _ ۱۲۷

فضالات عديمة القيمة أو الفائدة بالنسبة المغرض الذي استخدمت فيه المادة الأصلية .

١٢٨ _ التخلص من المخلفات

Waste disposal

عملية استبعاد الفضلات التي تذخلف من العمليات النووة أو غيرها .

. ١٢٩ _ الاستخلاص من الخلفات

Waste recovery

معالجة الفضلات الحصول على ما بقى بها من
مه اد نافعة .

١٢٠ _ مفاعل المرجل المائي

Water boiler reactor

مفاعل حرارى متجانس على شكل قدر يستخدم فيه اليمورانيوم المثرى وقوداً والماء العادى مهدئا ويكون الوقود عبارة عن محلول من كبريتات اليورانيوم في الماء .

Water monitor مرقب الماء ١٢١ – مرقب الماء

وسيلة لاستكشاف أى نشاط إشعاعي في الماء، مغمة التحدر .

Were equation المعادلة الموجية . معادلة تفاضلية جزئية تمثل الحركة الموجية .

Wave function حالة موجية ١٣٣ ــ دالة موجية المعادلة التفاضلية الجزئية الني تمثمل الحركة الموجية في وسط ما .

Wave mechanics الميكانيكا المرجية المركب الميكانيكا المرجية نظرية فيزيقية عامة تذسب خصائص موجية المكونات الاساسية في التركيب الدرى .

Wedge filter مرشتِّح وتدي

مصفاة الأشعة يتغير سمكها تدريجيا وبانتظام من أحد طرفها إلى الآخر .

(discomposition effect)

۱۲۷ ـ قوة « فجزر » Wigner force

قوة قصىلى لا تبادلية يفترض وجودها بين النوكليرنات فى النواة . والاسم منسوب إلى العالم الفيزيق « فجنر » .

Wigner nuclides « فجزر » 1۲۸ — نويدات « فجزر » فنة من النويدات المرآوية تشمل أزواجا من الأيسوبارات الفردية العسدد المكتلى التي يختلف في كل زوج منها عدد البروتونات عن عدد النوترونات بواحد .

۱۳۹ - ولفرام = تنجستن

Wolfram=Tungsten

عنصر فلزی عـدده الذری ۷۶ ورمزه الكيميائی (ول W)

X - ray . camera مصورة سينية مصورة التركيب البلورى باستخدام ظاهرة الحيود الاشعة السينية .

ا 1 ا سينية البلورات بالأشعة السينية X ray crystallography دراسة التركيب البلورى باستخدام ظاهرة الحيود للأشعة السينية .

١٤٢ _ التهاب الجلد الإشعاعي

X—ray dermatitis

النهاب يحدث فى الجلد نتيجة تعرضه لجرعة كبيرة من الاشعة المنبعثة من المشعة .

١٤٣ ــ مقياس حيود الاشعة السينية

X - ray diffractometer

جهاز يستخدم لتحليـل الأشـعة السينية بالحيـــود.

ع ع ١٤٤ _ حدة الأشعة السنة

X - ray hardness

القدرة النفاذية الأشهة السينية . وهذه القدرة دالة لمعكوس الطول الموجى الأشعة .

١٤٦ – علم أطياف الأشعة السينية

X - 1ay spectroscopy

فرع من الفيريقا يخص بدراسة أطياف الانتعة الدينية وتفسيرها .

١٤٧ _ عليف الأشعة الساسة

X - ray spectrum

عند ما تسقط أشعة السكاثود على عينة من عنصر ما فإن الأشعة السينية المنبعثة من العينة تشكون من طيف متصل مركب عليه عدد من

بحموعات خطوط طيفية أكثر حدة تمســين العنصر .

١٤٨ - البنيان السينى ١٤٨ - البنيان السين الدرى أو الايونى الموادكما يعينه سبكتروجرام الاشعة السينية .

١٤٩ ــ العلاج بالأشعة السينية

X-ray therapy

استمهال الأشعة السينية في العلاج الطي .

۱۵۰ ــ وحدة سينية X - unit

وحدة التقدير الأطوال الموجيسة للأشعة السينية أو أشعة جاما ، وتساوى جزءا من ألف من الأنجشتريم أو (١٠ --١٣٨)

۱۵۱ – زینون

عنصر غازی عدده الذری و و و و مرزه السكيميائی (نو : Xe) .

Yield حصيلة الطاقة — ١٥٢ = Energy yield = حصيلة الطاقة

الطاتة الـكلية الفعالة التي تطلق من تفاعل نووى .

۱۵۳ – الاتربيوم ۱۵۳ – ۱۰۸ عنصر فلزی من الارضيات النادرة عدده الذری (۷۰) ورمزه الكيميائی (پت ۷۶).

Yttrium - الآتريوم عنصر فلزى من الأرضيات النادرة عدده الذري (۳۹) ورمزه الكيميائي (يتر ۲) .

۱۵۵ ــ جهد يوكاوا Yukawa potential مصطلح فى النظرية الميزونية للقوى النووية يعبر عن التفاعل بين نوكليونين .

وهو منسوب إلى العالم الفيزبق الياباني (يوكاوا) .

١٥٦ _ منسوب الطاقة الصفرية

Zero-energy level

منسوب الطائة لمجموعة من الجسيمات عند درجة حرارة الصفر المطلق .

١٥٧ _ طاقة نقطة الصفر

Zero - point energy الطاقة السكلية لجموعة من الجسيات عند درجة حرارة الصفر المطلق.

۲ ا – زنك ۱۵۸

عنصر فلزی عدده الذری (۳۰) ورمزه الکیمیائی (خ Zn) ، ویسمی کذلك خارصین .

۱۵۹ – برومید الزنك = برومید الخارصین Zinc bromide

مركب كيميائى على هيئة محلول يوضع فى حوض زجاجى يستعمل حائلا دون نفاذ النشلط الإشعاءى المنخفض المنسوب .

۱۹۰ — الزركنيوم (الزرقنيوم) Zirconium عنصر فلزى عدده الذرى (٤٠) ورمزه الكيميائي (كن) (Zr) ٠

Zirkelite درکلیت ۱۶۱

معـــــدن يحتوى على الــكلــيوم والحديد والزركنيوم والتتانيوم والثوريوم . ألفاظ الحضارة الحديثة "

^{*} أقرها مؤتمر الحجمع فى الدورة الثانية والأربعين بجاسته النانية بتار خ ٤٤/٣/٣٤

ألفاظ الحضارة الحديثة أولا: ألماظ مكتبية

١ ـ المفكرة

(F) Agenda, (E) Agenda دفتر تدُون فيه المذكرات والاعمال اليومية والمواعيد .

٢ _ الدياسة

(F) Agraseuse, (E) Stapler أداة صغيرة لتثلبت الأوراق بالديابيس.

س _ النشافة

(F) Buvard, (E) Blotting - pad أداة من الخشب ونحره عليها ورق نشاف لتجفيف المداد.

إلى الحاسب الإلكتروني (كومبيوتر) (F, Calculateur, (F) Computer) جمساز يعمل إلكترونيا لإجراء عمليات حسابية دقيقة وسربعة وذلك باختران معلومات يغذى مها ويقدمها عند الحاجة .

ہ ــ التقويم

(F) Calendrier, (E) Calendar

سجل يشمل ويبين أيام السنة موزعة على شهورها مع ذكر أيام العطلات الرسمية والأعياد وأوقات النجوميــة والملاحظات النجوميــة والفلكية .

٦ _ الوراقة

(F) C'asseur, (E) Paper holder, أداة توضع فيها الأوراق على المكتب.

٧ _ قلم حبر جاف

(F) Crayon-bille, (E) Ball pen نوع من الأقلام بداخله أنبوبة صغيرة فيها عود من حبر جاف .

٨ — الآلة الـكاتبة (الراقمة) -

(F) Machine à écrire, (E) Typewriter جهاز له أزرار عليها الحروف الهجائية تستعمد للكتابة بالضغط على الأزرار بالأصاح.

ه ــ الورق النشاف

(F) Papier buvard; (E) Blotting - paper نوع من الورق له خاصية امتصاص المداد السائل وغيره .

١٠ ــ الحرامة

(F) Perforateur, (E) Ferforator أداة صغيرة لتثقيب الأوراق على مسافات معينة لوضعها في السجلات .

ا ١ - مقلمة

(F) Flumier , (E) Pen case وعاء من الحشب أو غيره تحفظ فيـــه الأقلام .

٢٢ _ الستاد

(F), Sous - main, (E) Writing - pad

لوح من الجلد أو الورق المقوى أو غيره
يكون تحت يد الكاتب عند الكتابة .

١٢ ــ ورق الشمع (استنسل)

(f) stencil, (E) Stencil

نوع من الورق المغطى بطبقة رقيقة من الشمع تحفر عليه المكلمات ويعطى عدداً من النسخ بواسطة مطبعة خاصة .

١٤ - قلم الحبر

(F) Stylographe, (E) Fountain pen نوع من الأقلام بداخله مخزن صغير للمداد السائل.

ثانياً : أَلْفَاظُ فِي الحربِ والسياسةِ والاقتصاد

- ا ـ نشرة الأخبار Bulletin (F) Bulletin (d'informations; (E) News bulletin الأخبار التي تذيما الهيئات في أوقات معينة .
- ۲ بطاقة التموين Carte de ration (F).
 ۳ بطاقة التموين (E) Ration card
 سجل رسمى تعطيه الدولة لـكل من أفراد الشعب في ظروف معينة وتبين المقدار المقرر صم فه لكل شخص من المواد التموينة.
- (F) éonférence de مؤتمر القمة سرتمر القمة sommet, (E) Summit conference

اجتماع رؤساء بعض الدول لبحث موضوع أو موضوعات معينة درسها من قبـل وزراء وخراء مختصون .

- ع ــ التفرقة العنصرية (جنوب أفريقيا)
- (F) Discrimination raciale,
- (E) Apartheid (South Africa)

نزعة سياسية غير مشروعة تفرق بين الأجناس على أساس اللون أو الجنس ومنه اللفظ في جمهورية جنوب أفريقيا (الفصل) .

- ه ــ تجميد الاجور E) Freezing of wages (E) تثبيت الاجور ولمدة تحددهــا الدولة في
- ر الموقف المتجمد (F) Impasse,

ظروف خاصة .

(E) Deadlock

- حالة تقف عندها المحادثات بشأن مشكلة مناد منابعة منابع منابعة منابعة منا
- (i) Inflation, (E) Inflation التضخم V
- زيادة مفرطة فى الـقد المنداول تؤدى إلى انخفاض قوته الثهرائية وارتفاع الاسعار .
- ۸ السوق الخيرية ، Kermesse
- (E) Charity fair
- سوق تباع فيها سلع أكثرها هبات على أن يخصص دخلها لصالح الهيئات التى تؤدى الخدمات العامة مساهمة في عمل الخير .
- (F) Marché السوق الأوربية المشتركة commun, (E) European Economic Community (E.E.C)
- اتفاق اتمتصادى تشترك فيه مجموعة من الدول الأوربية على أسس اقتصادية خاصة .
- ١ ـــ الاشتباك البحرى Yaval clash (E) قتال محدود يحدث بين السفن الحربية للدول المتنازعة •
- (F)Raid aérien, الفارة الجوية ۱۲ الفارة الجوية (E) Air raid

هجوم جوى تشنه الطائرات المعادية على الاهداف العسكرية غالبا والمدنية أحيانا .

١٣ ـ توزيع النفط بالبطاقات

- (F) Pationnement du pétrole,
 - (E) Petrol lationing

إجراء مؤقت تتخذه الدول المستهلكة اللنفط اللتجسس .

عند نقصه أو الرغبة في الحد من استهلاكه فتوزعه مقادر محددة على الأفراد والجماعات.

15 — التجسس بالأشرطة Wire tapping)
استراق الإحاديث إلى تجرى في أماكن
خاصة بأجهزة التسمع على اشرطة مخباة
للتجسس .

ثالثا: ألفاظ في السيارة

- ا بطارية Tattery (E) Latterie, (E) المنادية حفيرة داخل السيارة تحتوى على محموعة من المواد التي تخزن طاقة كهربائية.
- y _ شمعة الاحتراق (F) Bougie,
- (E) Sparking plug

 أداة صغيرة توصل الكهرباء السيارة .
- جهاز الاحتراق (كاربيراتير)
 Carburateur, (E) Carburettor
 آلة داخلية تحول الوقود بالاحتراق إلى
 غاز ضاغط .
- إطار داخلي
 (F) Chambie à air , (E) Inner tube
 إطار من المطاط يملا بالهواء بضغط معين .
 ه _ هيكل السيارة (الشاسيه)
- (F) Chassis , (E) Chassis الدعامات السفلي التي ترتكن عليها ، ويطلق
 - أيضاً على الجسم الخارجى للسيارة · ٣ ـــ المو لــّـد (الدننامو)
- (F) Dynamo (E) Dynamo جهاز تو ليد الكهرباء .
- γ ــ کابحة (فرملة) Ειεκι (المجاذ) (F) Γιείτ, (Ε) Ειεκι جهاز إيقاف السيارة وهو نوعان يدوى وآلى .

- (F) Klaxon, (E)Klaxon مـــ آلة الننبيه تعمل بالكرباء أداة صوتية للننبيه تعمل بالكرباء -
- ۹ _ مفتاح الحركة F)Marche, (E)Starter مفتاح الحركة جهاز تشغيل محرك السيارة .
- (F) Phare,(E) Head light مصباح قوى الضوء في مقدمة السيارة .
- ۱۲ ـــ إلحار خارجى Tyne (F) I'neu, (E) Tyne (۱۲) الطاط القوى بخيوط متينة يحيط بأنبو بة الهواء .
- ۱۳ ـ خزان الوتحرد F)Reservoir, (E) Tank من الوقود صندوق معدني يملأ بنوع معين من الوقود السائل.
 - ع العجلة الاحتماعمة
- (F) Poue de rechange, (E) Reserve whee علة يحتفظ بها في السيارة المستخدم بديلا عند الحاجة .
 - ١٥ ــ ناقل السرعة
- (F) Vitesse, E Gear Lox جهاز يتحرك آليا أو باليد لتغيير سرعة السيارة.

مصطلحات فى علوم الاحياء (البيولوجيا) * (فى علم النبات)

^{*} أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة التانية والأربعين محاسته الثالثة (بتاريخ ٢٠/٧/ ٢٠٧٠)

مصطلحات في علم النبات

ر ــــ مثقــّب مثقــّب مثقــّب مثقــب أو نقط شفافة تبدو كأنها ثقرب صغيرة .

٧ _ المتصلبة _ سكايروتة

Sclerotium (P1. Sclerotia)

كتلة متصلدة من خيوطفطرية في حالة كمون

تمثل طوراً من أطوار بعض الفطر.

Scobicular = Scobiculate = Scobiculatus
صفة لماكان مجزأ إلى حبيبات صغيرة تشبه
النشارة والرادة .

عقربانی أحد أنواع النورة المحدودة الاحادیة الشعبة و تكون ملتفة كذنب العقرب، و منه:
 « نورة محدودة عقربانیة Scorpioid cyme
 کنورة السوسین ونورة نیات الكتان.

ه ـ نبت قمىء (vegetation) در المجاه أو المكثرة المرات معوق النمو النقص الماء أو المكثرة الرعبي .

۲ - هبرية
 قشور صغيرة كالنخالة فوق بشرة النبات
 أو أوراقه .

Scurfiness $V = A_{n} \ln \frac{1}{n}$ المظهر ال $V = A_{n} \ln \frac{1}{n}$ على بشرة السبات .

۸ -- رهبری

Scuriy = Scaly = Lepidote

نبات عليه هبرية .

ه _ ورقة درقية (الشكل)

Scutiform leaf أول ورقة تظهر في نبات وسالفينيا، وتكون على شكل الدرقة .

Scutum 1.

اسم يطلق على :

العيشار

ا ـــ الإكليل الخارجى فى زهرة الدوفاليا: (Duvalia) - ـــ قمة القلم العربضة الواسعة فى زهرة

(ت) بحموعة خلايا متغلظة علىجانبي الحزمة الوعائية في أوراق الخروطيات .

۱۲ — موسمی Seasonal مایظهر أو یزدهر فی وقت معین من العام وفی ظروف جویة ممیزة ·

۱۳ — كيس إفرازى Secretory sac الخدويف يحتوى على مواد مفرزة كالزبوت الطيارة والمواد الراتينجية .

Secretory tissue أسيج مفرز الإفراز .

۱۵ ــ شبه مجزأ ما فی لقاح مض نباتات مایبدو كأنه مجزأ كما فی لقاح مض نباتات

الفصيلة السحابية .

١٧ ــ مقطع عرضي

Section, cross = transveise section مقطع في اتجاه العرض .

Section, longitudinal مقطع طولى ۱۸ مقطع في اتجاه الطول.

Section, radial مقتلع قبُطُوری اe Section, radial مقتلع مار بالمرکز .

۲۰ _ مقطع طولی قطری

Section, radial longitudinal مقطع طولی عمر بالمرکز .

Section, tangential مقطع طولی لایمر بالمرکز .

Semenin ٢٢ – سمينهن مادة كربوهدراتية في السليلوز المختزن في إندوسبرم بعض البزور .

۲۳ ــ أوراق شبه معانقة

Semi - amplexicaul Ieaves
الأوراق التي تكاد قواعدها تحتضن الساق :
٢٤ — شبه مائي ٢٤ النبات المائي الذي تنشب جذوره في التربة

كالنبات الأرضى ، وله أوراق تشبه أوراق النبات المائية .

٢٥ -- شبه صحراء ٢٥ -- سبه صحراء بيئة وسط بين الصحراو توالارض المخضرة (المنتبعة) •

٢٦ ــ شمه العدسة

Semi lenticular = Sublenticular وصف لماكان قريب الشبه بشكل العدسة من أعضاء النبات وغيرها .

Semilunar, Semilunate ملالي - ٢٧ ملالي من أعضاء النبات وغيرها .

۲۸ — بزری . ۲۸ — بزری نسبة إلى البزرة وما يتعلق مها .

Seminal leaf عورقة بزرية = فلقية

= Cotyledonary leaf = Cotyledon الورقة الجنينية أو الفلقة التي في البزرة .

• حامل البزور بعد المناق على الجزء الذي تلتصق به البزور من غلاف الثمرة .

Seminife. cus scale حرشفة بزرية — ٣١ = حرشفة بويضية . Cvuliferous scale = تركيب على شكل صفحة تلتصق به البزيرات في المخروطيات .

۳۳ سمينوز Seminose

سكر يميى مشتق من السليلوز العادى ويتبع بحمدوعة سكريات العنب أى من السكريات المسداسية .

Seminule =Spore بوغ وحدة تمكاثر لاجنسي في النباتات اللابزرية

o ۲ - حامل البوغ Seminuliferus

الدمنو الذى يحمل الأبواغ فى النباتات اللازهر به كما يطلق أحيانا على تجويف المبيض قبل إخصاب البويضات .

۲۳ ـ شبه مداری Semiorbicular وصف الدیمة النائرة فی شکلها . ۱

Semiradiațe مبيه شعاع ۲۷ وصف لنورة بعض النباتات من الفصيلة المركبة ، بعض زهيراتها الخارجية شعاعية النبكل ومختلفة عن الزهيرات القرصية الداخلية .

الرهرة الني تذحول بعض أسديتها إلى بتلات كا في الورد .

۱۹ ــ شبه مصراع Semivalvate المُرة الني تتفتح بمصارع إذا كان تفتحها جزئيا.

. ع _ نصف سواری

Semiverticillate = Subverticillate

الاعتناء المرتبة حول المحور في نصف دائرة.

النباتات التي تميل إلى أحوال البيئة الجافة وتحتمل الجفاف إلى حد ما .

ع مداسي الزوايا Sexangular ذوست زوايا وست أضلاع .

Sextarious الصفوف Sextarious و مرتب في ستة صفوف حول محور متوسط.

إلى سنة فصوص تفصيصا غيركامل.

ه ٤ ــ سداسي الفئر رف على في المسن .

73 – سداسی التجازؤ (سنداسی التشرم العمیق) Sexpartite جزأ إلى ست شدف أو قطع .

Sextant و مسدِّس الجدار الذي يتم به انقسام خلية أصلية إلى ست خيلايا وايدة .

جدار مسدّ س
 جدار يتم به انقسام خلية أصلية
 إلى ست خلايا وليدة .

(-) الخلية السادسة فى سلاملة الانقسام الخلوى .

و ع جنسی Sexual . ما يتعلق بالجنس .

• حيل جنسي Sexual generation حيل جنس طور من أطوار دورة الحياة ، يحميل

الأعضاء الجنسية ويتكاثر تـكاثراً جنسيا وهو الاعضاء الجنسية ويتـكاثر تـكاثراً جنسيا وهو المعروف بالثالوس الأولى أو النبات المثنيجي الآكياس ال

۱ه ــ تكاثر جنسى Sexual reproduction تسكائر باتحاد الامشاج .

٢٥ _ أوراق الظل

Shade leaves = Ombrophile

أوراق نباتية مهيأة لحياة الظل وتحتمل نقص الضوء .

٥٣ _ نباتات الظل

Shade plants = Ombrophytes

نباتات محبة للظل ، وتستعمل أيضاً بمعنى
نباتات سريعسة النمو ، تزرع لوقاية بادرات
الأشجار وتقتلع بعد أن تكبر البادرات ويقوى
عودها .

\$6 ـــ أشعث مفطى بشعر متفرع أشعث .

ه ه – تمزق محرق Shearing تفرق المجزيمات بتأثير قوى السد أو الضغط المجانبي .

on — مقاومة التمزق Shearing resistance القدرة على مقاومة القرى العاملة على التمزق ov — رغمشد Sheath من العضو النباتي يتنخذ شكلا أنبوبيا أو ملتفاكة الهرقة في النجيليات .

۸ه ــ مغلمّف ــ مغمد ما يحيط بالعضو كأنه غمد له .

Shield درع – درع

ا - جسم زقتی کأسی الشكل يحتــوی
 الاكياس الزتمية ويظهر على سطح الشالوس
 الأشنى .

بطلق في المخروطيات على النهايات الحارجية المغلفة ذات الشكل المعيني للحراشف
 أو لحراشف المخروط الانثوي .

۱۳ – مجموع خضرى جزء النبات الذي يشكون من ساق وأوراق ويمتد غالباً في الهواء فوق الارض .

ج حليقة الجنبات عليقة الجنبات الكساء الخضرى كالغابات وتسود فها الجنبات .

٦٥ ــ تجنُّ بي منسوب إلى الجنة .

Shrublet = (under shruh) جبية - ٦٦ الجنبة الصغيرة .

Sickle shape منجلي الشكل - ٦٧

بعض أنواع النورة المحدودة التي تنخـذ الله عن يدلة شكل المنجل. طراز من ممار

٦٨ _ خلية غربالية

Sieve ce]] = Sieve tul e خلية لحائية بجدارها ثقوب علىهيئة الغربال .

79 _ حاجز غربالی (= قرص غربالی _ صفیحة غربالیة)

Sieve disc (= Sieve plate)

الجدار المستعرض في الخلية الغربالية وبه
ثقوب على هيئة الفربال .

ب نقرة غربالية
 انخفاض صغير في جدار الخلية الغربالية
 بتحول إلى ثقب غربالي .

۷۱ – ثقب غربالی Sieve pore مقب غربالی مقب نی جدار الخلمة الغربالية :

۷۷ ــ أنبوبة غربالية ٧٧ ــ أنبوبة غربالية: (Sieve (ell : خلية غربالية:

٧٤ - مخنسّمة ٧٤ - مخنسّمة توضف بها بعض الريزومات والجنور تبدو عليها علامات تشبه الاختام .

۷۵ — نباتات سليكية Siliceous plan's نباتات تنمو في تربة بها نسبة عالية من السليكا .

٧٦ ــ مُخرَيد لة ٧٦ ــ مُخرَيد لة طراز من ثمار الفصيلة الصليبية وهي كالخردلة

ولكنها أقصر منها .

Siliqua خُرُ دُ لَة ۷۷

ثمرة جافة بسيطة تتفتح بمصراعين وبها غرفتان فصلهما حاجزكاذب، وهي طراز من الثمار خاص شاتات الفصيلة الصليبية.

اخر ن حريات التربة ذات الحجوم الوسط بين الرمل الناءم والطين .

۷۹ ــ فضى ماكان من أعضاء النبات له لمعان الفضة أو ذو لون فضى كأوراق اللوتس الفضى .

۸۰ – ثمرة بسيطة بسيطة ثمرة تنشأ من متاع واح. إما وحيد الكربلة أو متعدد الكرابل ملتحمها .

الا — شورة بسيطة المتدادا أنبو بيا المتدادا أنبو بيا الإحدى خلايا البشرة .

Simple inflorescence - نورة بسيطة مرر واحدكا استبلة والعنقود

Simple pistil مدىق بسيط ٨٤ مدى كربلة واحدة .

ه ۱۵ مـ نقرة بسيطة مستدير من جدار الخلية المنتظم الغلظ .

٨٦ _ حامل نوغي بسيط

Simple sporophore

حامل بوغی من خیط فطری و احد عیر متفرع .

Simple stem ماق بسيطة مساق غير متفرعة .

٨٨ ــ بشرة من الطراز الديط

Simplicis type of sorus
. طرز البثرات في رتبة السرخسيات

قلوانى يستخلص من بزر الخردل الابيض .

) سینا بین (= سینابسین) Sinapin (= sinapisin)

• ٩ ــ يسارى Sinistral=Sinistrorse ما يلتف أو يتجه نحو اليسار من نورات أو غرها .

۱.ه ــ سيذ ــترين مادة كربوهيدراتيه تستخلص من نبات بصل العنصل .

9.7 ــ. متعوج الحافة Sinuate margin عبر حافة الورقة عندما تكون بها تعرجات غير منتظمة .

۹۳ — جيب ۱ — تعرج للداخل كالذى فى حافة الورقة ، د — ثقب كالذى فى بعض الفطر . ح — يطلق على الفراغ الذى فى الطرف

الأمامى فى بزرة لاجــــينوستوما (Lagenostoma) والواقــــع بين الغلاف البويضى والنوسيلة . .

ع و __ انتحاء اهتزازی و Siotropism ع و __ انتحاء اهتزازی الهن کا فی نبات الست المستحیة .

ه ۹ سيفون ميفون أنبوبة طويلة فى الطرف الأمامى لطحلب « يو ليسيفونيا » والطحالب الاخرى القزيبة منه .

97 ــ نبات سيفونى Siphoniphyton نبات من نباتات الفصيلة المركبة زهيراته أنبوبية .

٩٧ – خلايا توأمية Sister - cells خلايا من جيل واحد نشأت جميعها من خلية والدة واحدة كحبوب اللقاح والرباعيات البوغية.

Skeleton JS. - 9A

الإطار الذي يتبقى بعد تحطيم العضو أو التركيب النباتي كبقايا مجدر الحلايا في الرماد المتخلف من الحريق وبقايا حبة اللقاح بعددوبانها جزئيا بفعل الإنزيمات.

وه ــ نبات الظل النمو في الضوء الساطع النمو في الضوء الساطع ولكنه يجب الظل.

١٠٠٠ ــ حركات 'سباتية أو ليلية

Sleep movements أوضاع تتخذها أوراق النبات أثناء الليل .

١٠١ ــ نمو انزلاقي

Sliding growth = Gliding growth

تغير تدريجي في الأوضاع النسبية الأوعية
والألياف،سببه اختلاف النمو في الانجاءالطولي.

Slime-flux خاطی مخاطی ۱۰۲

خروج سائل لزج من ثمار أو من بعض أشجار الغابة بسبب أمراض فطرية تعمل على اختيار خلابا القشرة حتى الكمبيرم .

۱ ۳ فيطر مخاطى Slime rungus و المخاطنة من قسم الفطريات المخاطية .

Slime mould عفن مخاطى العفن . قسم من فطريات العفن .

المستحة المستحة على هيئة غشاء لتيسير فحصها أو تنمتها.

Smilacine اسمملاسين

جسم بلورى فى جذور نبات العشبـــة (smilax) وهو من مادة سابونينية متعادلة .

۱۰۸ ــ فطر التفحُّم (فطر السُّواد) Smuts (smut fungi)

قسم من الفطر تسبب تكون مسحوق أسود بلون الفحم و مخاصة فى السنابل ·

١٠٩ ــ نباتات قوقعية للتلقيح

Snail plants = Malacophilous plants نباتات تلقحها القواقع وأشباهها

Social – اجتماعی المنات من نفس النوع النوع تعیش مترافقة و تشغل رقعة كبيرة .

م __وصف للنوع السائد أو الانواع السائدة فى مجتمع نباتى محيث تضفى على الكساء الخضرى صفاته التى تميزه .

ح _ وصف النباتات إذا كانت تعيش متجمعة وليست فرادى .

Soft bast نِّين – 111

لحاء يشكون من العناصر الرقيقة الجدر هى الانابيب الغربالية والحلايا البرنشيمية ، يقابل اللحاء الصلب الذي تغلب فيه الالياف .

Soft tissue - نسيج لين - ۱۱۲ النسيج الذي يلين بسهولة عند المنفط عليه .

Solanin سولانين التبلور، يوجد قلوانى جليكوسيدى سام قابل للتبلور، يوجد فى كثير من أنواع جنس « السولانم » وخاصة « عنصب الذئب » (solanum nigrum) والبطاطس والطماطم .

۱۱٤ ــ نباتات شمسية Solar plants

النباتات التي تنجه في حركتها نحو الشمس من الشرق إلى الغرب كعبـ الدالشمس .

منجمعة ، Solarium متجمعة ، مشهمتسة متجمعة ، مكان بالحدائق النباتية تعرض فيه النباتات بعضها . لأشعة الشمس .

Soldered ملتحمة - 117 ملتحمة الأعضاء النباتية المتجاورة التي يلتحم بعضها في بعض .

۱۱۸ — عمودی أنبوبی Solenostelic صفة للنبات الذی یکون له عمود وعائی أنبوبی الشکل .

(انظر : عمو د وعائى أنبوبى : Solenostele)

۱۱۹ ــ مستقعات كبربتية الماتت المستقعات كبربتية الماخنة تنمو حولها نباتات المفافية .

ScIid — مصمت وصف للعضو النباتي إذا لم بكن أجوف كساق معظم الاشجار والشجيرات .

Solutary — منفرد (۱) العضو النباتى الذى ينمو منفردا عي موضع اتصاله ببقية النبات .
(•) الأنواع النباتية التي تنمو أفرادها في

۱۲۲ ۔ تجمع نباتی منفرد

عزلة وفي تفرديتام .

تطلق في السرا.
Solitary giegarious (plant)
أفراد من نوع واحـد تخرج من الأرض الحوافظ البوغية .

١٢٣ _ قابل للذوبان

Solubilis (L,) = Soluble alice L_{ij} and L_{ij}

١٢٤ - قابلية الذوبان

Solubility (solubilitas . L .) خاصية ذوبان مادة في مذيب ما

١٢٥ - جسد - ١٢٥ - جسد جميع خلايا الجسم الحضرية .

المرازم الجلايا الجسدية . Soma - plasm بروتوبلازم الحلايا الجسدية .

۱۲۷ - جدیات

Somatia (ring. Somatium)

مركبات شديمة بالنشا توجيد في حبوب
اللقاح .

۱۲۸ – خلايا جسدية الختصة بالتكاثر (۱) الخلايا الخضرية غير المختصة بالتكاثر الجنسي .

(-) خلايا بها عددغير مختزل من الصبغيات (٢ ن) .

أ ١٢٠ ـ بشرة المراخس على تجمعـات من الحوافظ البوغية ·

۱۳۲ – شِبشِ – ۱۳۲

« حوالي تسع بوصات » .

Span, life العمر ۱۳۳ ... مدة الحياة ليكائن حيى .

١٣٤ — نبت مبغش

Sparse vegetation = Open vegetation
کساء خضری یتکون من نباتات متفرقة
ومتباعدة .

۱۳۵ ــ متفرق الازهار ۱۳۵ ــ Sparsy florus النبات إذا كانت أزهاره متفرقة متباعدة .

١٣٦ – ذو إغريض = إغريضي

Spathal = \spathale = Spathed

. النبات إذا كان له إغريض يحيط بنورته

الله المعريض المعريض المعريضية ذات المعراخ غليظ.

Spathulate = Spatulate = مِائُـوكَ الله المحضو النباتى وخاصة الورقة إذا اتخذت شكل الملوق فكانت متسعة من الأمام وضيقة من الخلف.

۱۲۹ – نوع Species – سبرج وحدة تصنيفية تشمل جميع الأفراد التي لها مادة لاصقا صفات مشتركة ثابتة متمنزة وتتناسل طبيعيا فيما «سبرجيولا»

بيرًا، ولكنها عادة غير قادرة على التناسل مع الانواع الاخرى أ

Species, biclogic بيولوجية ١٤٠٠ . أنواع بيولوجية من بعض على أسس أنواع يتمنز بعضها من بعض على أسس مولوجية .

ا 151 — مركز النوع — Species centre المنطقة التي نشأ فيها النوع ومنها ينتشر .

Species character خاصية النوع – ١٤٢ – خاصية التي تميز نوعا من غيره .

Species hybrid هِين نوعين من جنس واحد .

١٤٤ ــ أنواع مورفولوجية

Species, morphological أنواع بتميز بعضها من بعض فى الشكل الظاهرى .

9 31 — اسم النوع الذي يطلق على نوع ما وعادة الاسم العلمي الذي يطلق على نوع ما وعادة يدل على صفة ما ، أو يكون اسما يدل على الكيان أو الموطن أو شخص ما .

١٤٦ ــ أنواع فسيولوجية

Species, physiological أنواع يتميز بعضها من بعض فى الخصائص الفسيولوجية .

Spergulin سبرجيولين 1٤٧ – سبرجيولين مادة لاصقة توجـــد في بزور نبات «سبرجيولا»

Sperm cell

١٤٨ ــ خلية ذكرية

خلية تناسلية تمثل المشيج الذكر .

Spermaphore

١٤٩ - حامل البزرة

يطلق إما على المشيمة أو على الحبل السُمرى.

١٥٠ _ النباتات الزرية

Spern aphytes = 5 pern atcphyta نباتات تنكائر بالعزور وتشمل عاريات الزور وكاسياتها .

۱۵۱ - بوغ ذكر (ج · أبواغ ذكرية)
Sperma ium (pl · Spernatia)
وحدة تـ كاثرية غير متحركة ينتجها الطور
الاسيدى من صدأ النجيليات الذى يصيب
الباربرى، وتنكون في شرات على السطح العلوى
للاوراق · وقد غير اسمها وأصبحت تسمى

Spermatozoid المشيج الذكر متى كان متحركا وذا أهداب كا فى معظم النباتات اللازهرية .

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر "

^(*) أقرها مؤتمر الحجمع في الريرة النائية والأربعين بجلسته النالمة (بتناريخ ٢٥/٢/٢١) .

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر

۱ – الممتنعون التصويت عند أعضاء في هيئة ما يمتنعون عن التصويت عند أخذ الرأى على موضوع ما.

۲ ــ اتفاقیات باریس (فیتنام)

Accords de Paris (Vietnam)

اتفاقيات عقدت بين الولايات المتحدة وكل من فيتنام الشهالية وجبهة تحرير فيتنام الجنوبية (الفيتكونج) في ٢٣ يناير ١٩٧٣، وبمقتضاها اعترفت الولايات المتحدة بالفيتكونج طرفا في المفاوضة وتعهدت بالانسحاب من فيتنام الجنوبية على ألا ترسل فيتنام الشهالية تعزيزات عسكرية إلى فيتنام الجنوبية .

Afrika إفريقية - ٣

اسم أطلقه الرومان على ما يسمى الآن القطر التونسى لأنه أقرب الاقطار فى القارة الإفريقية إلى إيطاليا قلب الامبراطرية الرومانية وكانت تقابل قسطنطينة ، وانتقل الاسم إلى العرب حين فتحوا شمالى أفريقيا وأطلقت أفريقيا على القارة بأسرها .

ع _ الاتحاد الإسرائيلي العالمي

Alliance Israelite Universelle

المنظمة اليهودية التى أنشئت فى باريس عام ١٨٦٠ لنشر الثقافة بين اليهود وتشجيع توطيهم فى فلسطين ، وكانت تعارض الدعاية الصهيونية وترى فيها سلاحا يمكن أن يستخدم ضد اليهود . وقد اشهرت بمؤسساتها التعليمية والثقافية .

ه ــــ آرامكو (شركةالبترولالعربية الأمربكية) Aramco

شركة تفرعت عن بعض شركات البترول الأمريكية الكرى واختصت باستغلال نفط السعودية، وقد أصبحت خــــلال الخسينيات والستينيات في القرن العشرين من كبريات الشركات المنتجة للفط، وانتقلت ملكيتها بالتدريج إلى السعودية، ويتألف اسم الشركة من أوائل حروف الكليات الإنجلزية:

Arabian American Company

٦ _ معاهدة العريش (١٨٠٠)

Arich Treaty (1800)

معاهدة عقدت بين يوسف ضيا باشا قائد الجيش العثماني والجنرال كليبر قائد الحملة الفرنسية في مصر وقد اتفق الطرفان فيها على جلاء الفرنسيين عن مصر خلال ثلاثة أشهر ولكن معارضة انجلترا لها منعت تنفيذها.

Autogestion التسيير الذاتي ٧

نظام اقتصادى تأخــــذ به بعض الدول الاشتراكية، وبمقتضاه تستقل كل الوحدات الإنتاجية بإدارة شئونها من إنتاج وتسويق، وتشتهر الجزائر بهذا النظام في قطاع الزراعة .

Γar – Liev Line « بارلیف » - ۸
 استحکامات حصینة أقامتها إسرائیل علی
 امتداد الضفة الثرقیة لقناة السویس فی عام
 ۱۹۲۸ واعتبرت مانعا لا یمکن اقتحامه ،

ومع ذلك فقد اخترقته القوات المصرية في رمضان ۱۳۹۳ ه / اکتوبر ۱۹۷۳ م . وحاییم مارليف الذي نسب إليه الخط كان رئيسا اللاركان وقت إقامة خط بارليف .

معركة الملوك الثلاثة

La Bataille des trois Rois إحدى المعارك الحاسمة في التاريخ ، دارت في وادى المخازن بناحية القصر الكبير بالمغرب | أو شخصان ثم تراضي الجانبان على حله بنزول بين المغاربة والبرتغال فأبت الغزو البرتغالى لشمالى أفريقيا ، وسميت بذلك لاشتراك ثلاثة ملوك فيها هم : سباستيان ملكالبرتغال وقد قتل، وعبد الملك السعدى سلطان المغرب ، وأحمد المنصور الذهبي الذي خلف السلطان عبد الملك . وتسمى عند المغاربة معركة وادى المخازن .

> ١٠ ــ دولة محارية Belligerent state دولة فى حالة حرب مع دولة أخرى فعلا أو قانونا .

> Blitz Krieg علام ١١ – ١١ الحرب الخاطفة غارة حربية مفاجئة يشنها غالبا سلاح الطيران، وكان الجيش الألماني في الحرب العالمية الثانية أول من استعمل هذا النوع من الحرب ضد بريطانيا عام ١٩٣٩ . وكامة Blitz ألمانية ومعناها « البرق » ، وتستعمل معها كلمة Krieg الألمانية ومعناها « الحرب » .

١٢ _ البراهمة The Brahmans الطبقة العليافي المجتمع الهندوكي وتطلق على جميع رجال الدين الهندوكيين .

ا ١٣ ـــ المدينة الدولة City State

مدينة تستكمل مقومات الدولة محيث يمكنها الاستقلال بإدارة شهُ نها اقتضادنا وسياسيا . وقدظهر هذا النوع في كل من اليونان القدعة وإنطاليا في العصور الوسطى .

ا ١٤ ــ تسوية بالقصالح Compromise

اتفاق في نزاع اختلفت بشأنه هيئتان كل منهما عن شيء معين ، مثل صلح إميان بين فرنسا وانجلترا .

١٥ - دولة الكونغوالحرة (١٨٨٥ --١٩٠٨) Congo Free State (1885 - 1908) دولة اتفقت القوى الاستعمارية على قيامها في أغلب حوض الكونغو تحت سيادة الملك ليوبولد الثانى ملك بلجيكا . واكتسبت وضعهامما تقرر فى مؤتمر براين ١٨٨٤ — ١٨٨٥ من اطلاق حرية الملاحة والتجارة للدول الأوربية فها ،وقد وضعت تحت إدارة الحكومة البلجيكية منذ عام ١٩٠٨ وتحولت إلى الكونغو الملجمكي .

١٦ - المجلس الأعلى المند (الجديدة)

Conseil suprime des Indes

الهيئة العليا التي تأسست في إشدلمه عام ١٥٢٨ وكانت تشرف على عملية احتكار إسمانيا لمنتجات مستعمراتها في العالم الجديد.

نوع من المحاكم عرف في ولايات الدولة العثمانية طبقا لنظام الامتيازات الاجنبية ، وكان ﴿

المقصود منه في الأصل الترخيص الأجانب بالتقاضي أمام قناصلهم ·

Cuba Crisis أزمة كوبا

أزمة دولية خطيرة هددت السلام العالمي سنة ١٩٦٢ حين زود السوفيت كوبا بالصواريخ فهددت الولايات المتحدة بحصار الجزيرة ، ولكن السوفيت قبـــــلوا سحب الصواريخ وانتهت الازمة .

Pefterdar الدفتردار

موظف كبير فى الإدارة العثمانية ، وكان المسئول عن الشئون المالية للولاية ، ويتولى منصبه عوجب فرمان (مرسوم) من السلطان .

والمصطلح مركب من كلمتين بمعنى صاحب الدفتر .

٢٠ _ أقاليم ما وراء البحار (فرنسا)

Départements d'outremer

بعض ممتلسكات فرنسا خارج أوربا اعتبرته بعض الوقت جزءا من أراضها وطبقت عليها نظمها ، وبعض هذه الأقاليم مازالت تحتفظ بها فرنسا ومنها جزيرتا مارتينيك وجواد لوب فى البحر الكاريى .

Deterrent Force قوة رادعة

قوة عسكرية يراد بها إلقاء الرعب في قلب العدو دون إثارته للقتال .

Deuxième Bureau ٢٢ ــ المكتب الثانى إدارة المخابرات العسكرية في النظام الفرنسي،

وقد استعمل هذه التسمية معظم الدول التي خضعت المنفوذ الفرنسي .

Ponma بالدونة

اسم أطلقه الاتراك على اليهرد الذين طردوا من إسبانيا واستوطنواسالونيك وأعلنوا إسلامهم إبان القرن الثامن عثر الميلادى مع احتفاظهم ببعض الطقوس اليهردية وقد قامت طائفة الدوتمة بدور هام في الانقلاب الدستورى ضد السلطان عبد الحمد الثاني عام ١٩٠٨ .

٢٤ - قصر الإليزيه (فرنسا)

Elysée (l'alais)

مقر رئيس الجمهورية فى فرنسا خصص لإقامته للمرة الأولى عام ١٨٤٨ · ومعنى الكلمة فى اليونانية القديمة «الفردوس» ·

Embargo حالحظر البحرى ٢٥

أمر تصدره الدولة بوقف تحرك السفن التجارية وبحجزها فى أحد موانيها عند توقع نشوب حرب بينها وبين الدولة التابعة لها هذه السفن ويستخدم التعبير عند الحظر فى المعاملات النجارية أيضاً.

Eurabian کریی اور ی

تعبير للدلالة على الشئون المشتركة بين العرب والاوربيين والكلمة الاجنبية مكونة من النصف الأول من «أوربي» والنصف الاخير من كلمة «عرف» باللغة الإنجليزية .

٧٧ _ لجنة تقص م الحقائق

Finding Facts Committee

هيئة دراية أو برلما ية تؤلف لجمع الحقائق الخاصة عشكلة معينة تحال إليها .

The Fourth Estate In Il I - YA

اسم يطلق مجازا عل الصحافة تشبيها لها بالسلطات الثلاث المتهارف عليها وهي التثمر حية والتنفيذية والقضائية ، وذلك القوة تأثير الصحافة في المجتمع .

Free City المدينة الحرة

مدينة تعين الدولة حدودها وتضع لها نظاما اقتصاديا خاصا ، وتعالق لها حربة المهاملات المالية وحرية استيراد البضائع وتصدرها .

Grand Liban بنان الكبير - ب

الاسم الذى كان يه لمق على لبنان بعد أن ألحقت به المنطقة الساحلية بالجبل مع بضعة مواتع في سهل البقاع شرقى لبنان كانت تابعة لسورية ، وقد تم ذلك بعد احتلال فرنسا لكل من سوريا ولمنان .

۲۱ ــ الطائفة الحرّفية ٢١

جماعة يذنهى أفرادها إلى حرفة معينة تؤلف بينهم رابطة اقتصادبة واجتماعية تعمل على حماية مصالحهم . وقد نشأ هذا النظام فى بعض مدن أوربا والثمرق فى العصور الوسطى ، واستمر قائما حتى الانقلاب الصناعي وظهور الرأسمالية الحديثة .

۲۲ ــ المثرل الشخصى أمام القضاء (بر طانيا) Habeas Corpus

أمر قضى به القانون البربطانى منذ القرن الحادى عنمر و ممقتضاه يحظر القبض على شخص أو اعتقاله قبل مثرله شخصيا أمام القضاء ليتمكن من الدفاع عن نفسه .

١١٠ _ الحتمة التاريخة

≖ist rical Determinism

نظرية تمديمة مؤداها أن حركة التاريخ تسير ح يب قواعد ثا تة ، واستند إليها الماركسيون .

الإحراق الجاعى إحراق الجاعرات الإحراق الجاعرة بعض الحكومات الهنصرة لأخراض سياسية أو دينية وكان المصطلح يطلق في الأصل عند بني إسرائيل على حالات الافتداء التي كانت تقدم فيها الضحايا البثرية الآلهة من قبل أن تنزل التوراة والمصطلح يتألف من كلمتين إغر بقيتين : الأولى معناها «أحرق» والثانية معناها «كلية».

۳۵ ـ أسرة « براجانزا »

House of Braganza

الأسرة الملكية التي كانت تُحكم البرتفال بعد تحريرها من الحـكم الإسباني عام ١٦٤٠.

17 — موقف متشد: Intransigent stand موقف تتخذه حكومة أو شنص في مفاوضة ما ويرفض كل من البارفين أن يتزحزح عن موقفه .

الانكانوبة المسادية المسادية المسادية المسادية من المساد أذ بنت عام ١٢٢٦م في الجيش النزكي وقوامها من أمل الفتوة في الأنا دول ثم ضم إلها أبناء نصاري للمقان بعد

أن أسلموا ومنحوا الجنسية التركية ، ثم ألغاها السلطان محمود الشانى فى عام ١٨٢٦ لرفضهم التدريب على فنون القتال الحديثة .

Katkhoda Lisi - TA

نائب الوالى العثمانى ، يختاره الوالى خالبا لينوب عنه ، وحرف اسمه إلى «كخيا » و «كهيا » . وكلمة كنخدا تركية الأصل مكونة من مقطعين : «كت » بمعنى تكنة (قشلاق) و «خدا » بمعنى أمير .

٣٩ ـ حركة خمير الحمراء (كمبوديا)

Khmer Rouge حركة شيوعية ظهرت فى كمبوديا خلال الستينيات من القرن العشرين وكافحت النفوذ الأمريكي وأنصاره فى البلاد حتى تمكنت من الوصول إلى السلطة عام ١٩٧٥.

والخير اسم لدولة كمبودية قديمة ازدهرت بفضل اقتباس الحضارة الهندية .

٤٠ ـ يوم العبال العالمي المعالمي المعالمي المعالمية الثانية هو يوم أول مايو ، اختارته الدولية الثانية حين انعقد مؤتمرها في باريس في يوليـه عام ١٨٨٩ ، ليكون عيدا للعبال . وتحتفل به الآن كثير من دول العالم الرأسمالية والاشتراكية .

أما الولايات المتحدة وكندا فقـد اختارتا لهذا الاحتفال يوما آخر هو الاحد الاول من شهر سبتمبر .

13 — وسام الشرف Legion d' honneur نوط أنشأه نابليون بونابرت فى عام ١٨٠٢ لتقدير الممتازين فى أعمالهم العسكرية أو المدنية .

Lingua Franca اللغة الشائعة _ ٤٢

لفة تستعملها فئات من شعوب متعددة بجانب لفتها المحلية . كالمغة السواحلية في شرق ووسط أفريقيا . وقد أطلق المصطلح في الأصل على لغة خليط من الفرنسية والإسبانية والإيطالية كان يتفاهم مها بعض سكان مواني البحر المتوسط.

٣٤ _ جمهورية مالاجاش

Malagasy Republic

الاسم الذى أطاق على جزيرة مدغشقر بعد استقلالها عن فرنساسنة ١٩٦٠ وتشمل الجمهورية الجزر الصغيرة المحيطة عمدغنيقر.

Mali مالی __ و ٤

اسم أطلق على مستعمرة السودان الفرنسى عندحمولها على الاستقلال عام ١٩٦٠. واختير اسم مالى إحياء لذكرى درلة أفريقية إسلامية قديمة ظهرت حول حرض نهر السنغال غرب أفريقيا في القرن العاشر الميلادى .

Marahout Lold - 50

هو من يلازم الرياط والرياط في الأصل حصن كان يقيمه المسلمون في الثنور ليقيم به الجنود الذين يحمون الحدود، وشاع استعمال الكلمة، وهي مشتقة من العربية في شمال المغرب العرب، ويطلقها الفرنسيون للدلالة على رجال الطرق الصوفية الذين يلازمون الزوايا أوالمساجد.

Marine البحرية ٤٦

الجنود الذين يعملون في السفن الحريبة .

المعادث قتل جماعى تعرض له العبال السود حادث قتل جماعى تعرض له العبال السود المضربون فى مدينة شاربفيل فى اتحاد جوب أفريقيا يوم ٢١ مارس ١٩٦٢ م، ويعتبر هذا الحادث رمزاً لسياسة التفرقة المنصر بة، لذلك اختارته الآمم المتحدة اليكرن اليوم العالمي لمناهضة التفرقة العنصرية.

Mauritenia موريتانيا ٨٤ – موريتانيا

الاسم الذى أطلقه الرومان على الإقليم الواقع أقصى الغرب من مملكاتهم شمالى إفريقية ويطلق الآن على جمهورية موريتانيا الإسلامية. والكلمة من أصل لاتينى مركبة من جزأين «Mauros» معنى أسمر و «Tania» معنى بلاد.

وع ـ آل مديتشي آسرة كانت تحـكم فلورنسا خلال القرن الخامس عشر ولحـكامها دور بارز في بعث النهضة في إيطاليا ، ومن أبرز رجالها لورنزو العظيم .

٥١ — وزبر مفوض

Minister l'lenipotentiary

الموظف الدبلوماسي الذي يلي السفير في الأهمية
وقد يكتني به عثلا لبلاده لدي بعض الدول .

The Moriscos الموريكوس ٢٥ – الم

جماعة من المسلين بقوا فى إسبانيا بعد سقوط غرنالحة سنة ١٤٩٢، واضطر معظمهم إلى اعتناق المسيحية، غير أنهم كانوا يتحينون الفرص للثورة على الإسبان. وقد أبعدوا نهائيا عن إسبانيا منذ أوائل لترن السابع عشر.

٣٥ – المورمون Mormons

طائفة دينية أسسها جوزيف سميث بولاية نير بورك سنة ١٨٣١ وادعى أنه رأى في منامه صورة جديدة خليطا من تعاليم التوراه وبعض التعاليم الدينية الاخرى واشتهر المورمون بإباحة تعدد الزوجات. وتنتشر هذه الطائفة في ولاية يوتاه غرى الولايات المتحدة .

۱ Nagasaki که ساجازاکی

ميناء يابانى اكتسب شهرته بعد أن أسقطت عليه الطائرات الأمربكية القنبلة الثانية من قنبلتين ذريتين أسقطتا خلال الحرب الثانية ، وذلك في ٩ أغسطس ١٩٤٥ . ولم يسع اليابان في أعقابها سوى إعلان استسلامها .

ه م المعازل الوطنية مناطق محدودة تخصصها الحكومات العنصرية السكنى الوطنيين الأفر بقيين ومراة بتهم فيها .

٥٦. حكم الأقلية «أوليفاركية » Oli, archy نظام سياسي تستأثر به أقلية من الناس سواء أكانت من كبار الملاك أو من أصحاب مذهب سياسي لا يتمتع بتأييد شغبي ، أو من أبناء عنصر محدود المدد من غير أهل البلاد كالمهاايك في مصر

والكلمة يونانية تتكون من مقطعين الأول منناه « قليل » والثانى معناه « يحكم » ·

٥٧ _ سياسة الباب المفتدوح

Open door policy

إجراء اقتصادى دعت إليه الولايات المتحدة حيماكانت السياسة تنتهج العزلة فى أعقاب الحرب العالمية الأولى ، ويقضى هذا الإجراء بأنه لا يجوز لدولة استعمارية أو منتدية انتهاج سياسة الاحتكار فى مستعمراتها أو فى الأقاليم الخاضعة لنفوذها بل عليها أن تطلق حرية التنافس فتفتح الأبواب أمام مختلف الشركات لاستغلال ثروات تلك البلاد .

۸ه ــ أمر تنفيذي « ربطانيا »

Order in council

نوع من المراسميم كان يصدرها الملك في بربطانيا أو مجالس المستعمرات الكبرى السابقة مثل مجلس الهند . وتختلف هذه المراسيم عنالتشريعات الاخرى في أنها لا تتطلب موافقة البرلمان عليها .

٥٥ - منظمة الجيش السرى

Organisation de Larmée secrète (O.A S) جماعة إرهابية شكلها المستوطنون الفرنسيون في الجزائر قبل استقلالها لمعارضة سياسة الجنرال ديجول الرامية إلى منح الجزائر حق تقرير المصير. وقد تمكنت الحكومة الفرنسية من القضاء على المنظمة في عام ١٩٦١ ومضت في خطة استقلال الجزائر.

مع سياسة الثرق Ostopoliik - مياسة الثرق

السياسة التى اتبعها ويلى برانت مستشار ألمانيا الاتحادية السابق نحر ألمانيا الديموقراطية ابتداء من ١٩٧٢ بهدف تبادل الاعتراف ثم الانضام إلى عضوية الامم المتحدة . والمصطلح ألمانى يشكون من مقطعين هما « Ost » معنى سياسة .

0stracism تقرقع الدولة 71

اتجاه تنزع الدولة :قتضاه إلى التقليل بقدر الإمكان من المعاملات مع الدول الآخرى .

وقد اشتهر النازيون بتطبيق هذا النظام في ألمانيا . وأصل المصطلح السكلمة اليونانية « Ostracon » ممنى قوقعة .

Oxford Reformers مصلحو أكسفورد

فريق من العلماء الإنجليز ارتحلوا إلى إيطاليا خلال القرن الخامس عشر فنهلوا من الدراسات القديمة في فلورنسا وروما والبندقية ، ولما عادوا إلى بلادهم اتخدوا من أكسدفورد مكانا لحاضراتهم ونشر آرائهم ، وإليهم يعزى بدء النهضة في انجلترا .

٦٤ _ منظمة التحرس الفلسطينية

Falestinian Liberation Organization (P. L. O.)

هيئة سياسية فلسطينية تكونت عام ١٩٦٤ في أعقاب وتمر القدة العربي الأول الذي جعل للفلسطينيين كياناً خاصاً عمم وقد تبنت المنظمة بصفة عامة حركة المقاومة الوطنية ضد إسرائيل.

٦٥ _ التفلغل السلبي

Pénétration l'acifique

أسلوب اتبعته بعض الدول الاستعمارية بأن تمهد لسيطرتهاعلى منطقة ما بالتجارة والتبشير ونثمر الثقافة دون استخدام القرة كما حدث في بعض مناطق أفر قيا .

٦٦ – صغار المستوطنين البيض

Cetits Blancs

فئة من المستوطنين البيض الذين استقروا في المستعدرات الأفريقية ، واشتهروا بتشددهم في النزعة العنصرية بدب فقرهم واشتغالهم بنفس الحرف للتي يشتغل ما السكان الاصليون . وما زالت هذه الفئة في جمهورية جنوب أفريقية ، كا عرفت في الجزائر أثناء الاستعمار الفرنسي لها.

الوفاق الصغير المحالفات التى عقدت بين فرنسا سلسلة من المحالفات التى عقدت بين فرنسا وبعض دول شرق أوربا فيها بين الحربين العالميتين ، والهدف منها مزدوج: إحاطة ألمانيا بأحلاف تمنعها من الحرب الثارية ، وإقامة حزام واق فى شرق القارة لمواجهة الاتحاد السوفيتى ، ولم يجد الوفاق الصغير شيئاً أمام مطامع هتلر التوسعية .

Pogroms مذابح البهود

عمليات قتل منظمة كانت تقع في روسيا ضد جماعة معينة ثم غلب استعبالها للاللة على مذابح اليهود سواء في روسيا وغيرها والكلمة روسية الاصل تشكرن من مقطعين: الاول « Po » ممنى كلية و « Gramatia » معنى تدمير .

Point Four القطة الرابعة - ٦٩

إحدى النقاط التى أعلنها رئيس الولايات المتحدة الامريكية فى برنامج له استهدف نشر السفوذ الامريكي فى البلاد النامية اتزويد هذه البلاد بالخبرات العلمية وبالمال اللازم لشئون المواصلات والتصنيع والرى ... إلخ .

Polarization الاستقطاب ۷۰

أسلوب سياسى تتبعه بعض الدول الكبرى لكى تجذب نحوها مجموعة من الدول الصغيرة وتكون هى مثابة القطب لهذه الجموعة .

٧١ _ انتخابات استطلاعية

Primary Election

انتخابات مبدئية تجرى فى الولايات المتحدة فى النصف الأول من العام الذى تنم فيه انتخابات رياسة الجمهورية، وذلك التعرف الأحزاب على مدى شعبية المرشحين للرباسة من بين أعضائهم.

Primus inter Pares - أول النظراء المصنو البارز في منظمة أو هيئة ما يتساوى فيها الاعضاء في الصلاحية ، ومن أمثلة ذلك وضع نا لميون في عهد حكومة القنصلية الاولى .

٧٤ ــ إعلان مبدأ الحياد (الولايات المتحدة الأمريكية).

Proclamation of Neutrality
مناور أصدره الرئيس الأمربكي جورج
واشنطن في إبر بل عام ١٧٩٢ أكد فيه حياد
الولايات المتحدة الأمريكية في الحرب الدائرة
حينداك بين فرنسا ودول التحالف الأوربي
ونص النشور على أن تسلك الولايات المتحدة
باستمرار مسلمكا ودياً غير متحيز تجاه الدول
المتحاربة

حرب يدعى مثيروها أنها حرب دفاعية يريدون بها حماية حدود بلادهم من غزو محتمل. وكثيراً ما تكون حيلة لتخطية نية العدوان .

۷٦ ــ الأسرة القاجارية Qagars dynasty أسرة تركمانية حكمت إيران بين على ١٧٠٤ : ١٧٠١ واستقرت شمالى فارس ونجحت في السيطرة على معظم المقاطعات الفارسية .

۷۷ ــ السكو سكرز (Quakers (Friends) کا الله المحارا طائفة دينة خيرية أسسها في إنجارا «جورج فركس» في منتصف القرن السابع عشر واتدع مجال العمل أمامها في الولايات المتحدة على يد رئيسها «وايم بن». ويخصص أعضاء هذه الطائفة حياتهم المقيام بالخدمات الإنسانية لجميع المار. وسموا بذلك بدبب الرجفة التي

أصابتهم عند سماعهم كامة الرب وهم يحاكمون أمام القـــاضى فى إنجلترا ؛ ويسمرن أيضاً «الاصدتام».

Quisling حواليانج VA

اسم يطلق عل كل خائن لبلاده . وأصل المكلمة يرجع إلى رئيس وزراء النرويج الذى آمر مع الألمان حين غزوا بلاده في إبربل 1950 ، ثم تعاون معهم خلال الاحتلال .

٧٩ – الظم الف صرية على استعلاء عنصر فى هى النظم التي تقوم على استعلاء عنصر فى الد ما على بقية العناصر وتقنين ما يترتب على ذلك سياسياً واجتماعياً واقتصادياً وشاع استعمال هذا التعبير في حكم الاقليات البيضاء في جنوب أفريقيا وروديسيا .

۸۰ - إعادة التقدير داته التقدير خطة ينتهجها الساسة عادة عندما يطرأ عامل مهم جديد يقتضى العدول عن السياسة الأولى في جهون إلى سياسة جديدة ٠

٨١ _ استدعاء السفراء

Recalling of An bassadors

إجراء تعهد إليه الحكومات للرقوف على آراء سفرائها فى حادث أو أحداث معينة . وقد يستدعى السفير أيضاً إذا ساءت العلاتات بن دواته والدولة التى يةم فها .

٨٣ _ مباحثات المائدة المستدرة

Round Table Talks

مباحثات تجرى بين متكافئين يجلسون حول مائدة مستديرة . ويقال إن أول من استخدم هذا الاسلوب فى المباحثات الملك آرثر (١١٨٧ – ١٢٠٣)، أحد ملوك انجازا حين وفق بين فرسانه بجمعهم حول مائدة مستديرة واحدة .

At - الروتين (في الإدارة) Routine هو أسلوب مدين يحكم عمل الجهاز الإداري. وأصل السكلمة فرنسي كان يعني في البداية العاريق الصغير المألوف. وهي مشتقة من كلمة «Route» أي طريق، وقد شاع استعمال هذه السكلمة منذ نهاية القرن الناسع عثمر في وصف جمود الجهاز الإداري.

٥٥ ـــ طائفة الصبرا وصف يطلقه اليهود على من ولد لهم فى فلسطين عند إنشاء الدولة الإسرائيلية .

٨٦ _ التسابق إلى أفر قيا

Sciamble for Africa

تدافع الدول الأوربيـــة الاستعبارية في النصف الثانى من القرن التاسع عنى للاستيلاء على مناطق في أفر قيا بعد أن ضاق الجال الاستعباري في القارات الاخرى.

٨٧ ــ الدولية الثانية

Second International

الحركة الاشتراكيـة التي تضم فزوع الاحزابالاشتراكية الديمقراطية. وقد أخذت

تتجمع فى إطار هذا التنظيم الدولى منذ ١٨٧٤. وظلت الدواية الثانية هى رمن الحركة الاشتراكية العالمية إلى أن انشقت عنها الدولية الثالثة فى عام ١٩١٥.

Senegambia | h.m. - AA

الاتحاد الذي اقترح في سنة ١٩٦٤ م ليشمل دواتي السنغال وجامبيا في غرب أفريقيا على أن تحمل الدولة الجديدة هذا الاسم المركب من العطرين.

Separatism الانفصالية ٨٩

جنوح جماعة أو طائفة من الواطنين بإتمليم أو دولة ما إلى الانفصال عن المجموعة التي يؤلفون جزءاً منها مثال ذلك الباسك في إسبانيا .

و الحزب الاشتراكي الفرنسي (S. F. I.O)
 أحد الاحزاب الفرنسية الهامة ، تولى السلطة أكثر من مرة في عهد الجمهورية الرابعة ، وكان في الحــكم إبان العدوان الثلاثي على مصر سنة ٢٥٥٦ .

ويشتهر الحزب بهذا الاسم المختصر الذى يتكون من الحروف الأولى للكلمات الفرنسية الآتيـة:

Section Francaise de L'intern tionale Ouvrière

أي: الفرع الفرنسي للمنظمة الدولية العمالية

ا به _ هيئة المنتفعين (بقناة السويس ١٩٥٦) Société des Usagers du Canal de Suez 1956 هيئة تألفت من بعض الدول البحرية بإيعاز من بريطانيا وفرنسا إثر تأميم شركة قناة

السويس في يو ايو ١٩٥٦ · وقد طالبت الهيئة بالإشراف على الملاحة فىالقناة وامتنع أعضاؤها عن أداء رسوم الملاحة للإدارة المصرية إلى أن أخفق العدوان الثلاثى ، فاضطر هؤلاء الأعضاء إلى دفع الرسوم إلها وانحلت الهيئة ·

٩٢ ـ حالة الطوارىء

State of Emergency

حالة قلق شديد أو اضطرابات غير متوقعة في دولة ما تضطر الحكومة القائمة بالأمر فيها إلى اتخاذ إجراءات خاصة لحفظ الأمن ، ومنها فرض الأحكام العسكرية المؤقتة .

۹۳ ــ سياسة الحاول المرحلية Step - by - step Diplomacy سياسة مؤداها أن يعالج النزاع مرحلة بعد

أخرى بدلا من عرضه بحذافيره دفعـة واحدة أمام الأطراف المعنية ·

۶tern شرن – ۹٤

عصابة إرهابيسة صهيونية نشطت إبان الحرب العالمية الثانية بعد أن تدرب أفرادها على الأعمال العسكرية على أيدى القوات البريطانية تم انقلبوا عليهم .

ه ه ــ جماعة السويس (في إنجلترا)

Suez Group

لفيف من النواب المحافظين في بريطانيا تكونت في أثناء سير المفاوضات المصرية الإنجليزية عام ١٩٥٣ / ١٩٥٤ وأعلنت تشبثها بقاعدة السويس ومعارضتها لآية معاهدة تعقدها حكومتهم مع مصر تنص على انسحاب القوات البريطانية من منطقة القناة .

مصطلحات الجغرافيا "

(*) أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة الثانية والأربمين بجاسته الرابعة بتاريخ ٢٦/٢/٢٦ ١٩٧١

مصطلحات الجغرافا

۱ — آنی (م)

الأرض الزراعية التى تروى بالدلاء أو السواقى فى شبه القارة الهندية من أصل فارسى .

۲ ــ وقبة Abime

نقـرة فى الصخر تنتشر بكثرة فى إقلـيم « الـكارست » بجبال الألب الدينارية ·

(انظر : Karst)

Abrasion plane سهل السحج — ٣ (Peneplane انظر: سهل التعرية)

٤ ــ هضبة السحج Abrasion tableland
 مساحة كبيرة مرتفعة من سطح الأرض
 أثرت فيها عوامل الحت حتى كادت تسوى سطحها.

Abri مأوى (صخرى) جويف في الصخر يأوى إليه الإنسان والحيوان .

(والمقابل الاجنبي من أصل فرنسي بمعنى ملجأ) .

Abstraction, river مرى جرى (River capture) ملحوظة : سمق اقراره ·

۷ _ مُـُوصِّل Access

ما يو صل إلى مكان معلوم .

A - تضاريس عارضة مرتفعات أو منخفضات تشذ عن تضاريس السطح السائدة .

۹ .. تأقلم Acclimat sation التكيف للحياة في بيئة جديدة . (والمقابل الأجنبي الثاني هو التعبير الأمريكي لنظيره الإنجليزي) .

1. - أرض التسمين Accommodation land منطقة خارج المدن الكبرى تقام فيها حظائر تسمين الماشية .

١١ _ متفرعات النهر المتناسقة

Accordant junctions فروغ النهر المنتظمة فى اتصالاتهــــا به وانحدارها معه .

١٢ ـ درجة الحرارة المتراكمة

Accumulated temperature محموع درجات الحرارة الزائدة على معدلها طول فصل النمو .

الهيدروجين أعلى من درجة تركيز أيونات المجموعة الهيدروكسيدية .

1٤ _ خط الاستواء المغنطيسي =خط اللاميل Aclinic line

خط وهمى على سطح الكرة الأرضية لا تميل عنده إبرة البوصلة.

10 - بنية أفقية منور القشرة الأرضية الني لم يطرأ عليها طي أو ميل .

١٦ _ خد م أفقية Adit

سرب يحفر أفقيا فى سفح مرتفع من الأرض لصرف مياه الرشح .

۱۷ ــ الطوب ــ الآجر Adobe

آجرة أو لبنة من طين أو طفل يخلط بالقش ثم يجفف فى الشمس لاستخدامه فى البناء فى الجهات الجافة . ويطلق المصطلح الأجنبى أيضا على :

(ا) الارض التي تؤخذ منها هذه القراميد. (ب) المبني الذي يشيد منها .

(اللفظ مشتق من كلمة «Adobar ، الإسبانية عمى يكسى بالجص أو الملاط ، وهى مشتقة من كلمة «الطوب» العربية) .

Advection fog, الضباب الزاحف الضباب الذاحف الضباب الناشىء من تحرك المناهواء فوق سطح بارد ويخفض من درجة حرارة الهواء إلى ما دون درجة التشبع، كالضباب الذى يتكون في شرق كل من نيوفوندلندا واليابان .

١٩ - سكان الريف الطارئون

Adventitious rural population ٔ من يسكنون الريف ولا يرتبطون بنشاطه.

Aerobic soil حيوية حربة هوائية حيوية التربة التي يتخللها الهوأء وتعيش فيها البكتريا بالاكسجين الذي تستخلصه منها بسهولة .

٢١ ــ القشرة الواهنة

Aesthenosphere = Asthenosphere الفلاف اللدن جزئيا من قشرة الأرض الذى ترتكز علمه قشر تها الصلمة.

٢٢ _ أفريقاني

Afrikaner=Africander = Afrika (a) nder مواطن جنوبی أفریقیة المنحدر من أصل هو اندی .

۲۳ ـــ أفتاوت (م) ۲۳ ـــ الفتاوت الميضى في موريتانيا .

Agglomeration بحمع ٢٤ – تجمع إ ـ تضام مواد صخرية مكونة كتلة كبيرة. ع ـ تكدس السكان في بقعة من الأرض كالذي يبدو في تلاصق المساكن وتزاحم المواصلات وكثافة الحركة .

مr ـ الاسترعاء ٢٥ ـ Agistment استئجار الائرض للرعي .

77 _ إصلاح زراعى Agrarian reform مايتصل باستئمار الأرض وتربية الحيوانات من الناحيتين الاجتماعية والسياسية .

Agricultural region دراعی مساحة كبيرة من الأراضی تنجانس أحوالها الزراعية أو تختلف وبخاصة محصولاتها عن محصولات الأقاليم المجاورة . ومنها النطاقات الزراعية التي تشتهر بها الولايات المتحدة .

۲۸ - زراعی غالی

At referestal = Agro-forestal ما شعلق بالزراعة والأشجار معاً .

Agronomy دراعی اقتصاد زراعی فن إدارة الأراضی الزراعیة و اقتصادیاتها .

۳۰ ــ زراعی غابی رعوی

Agro-silvo-pastoral

ما يتعلق بالزراعة والغابات والرى مجتمعة . (كلمة Silva معناها غابة باللاتينية) .

Agrostology مل الحشائش ما الحشائش ما الحشائش من علم النبات الذي يعني بدراسة الكلاء والنجيليات .

Ahqaf به الاحقاف مناطق الرمال الناعمة في وسط وجنوبى الجزيرةالعربية (وهى ديار عاد في الربع الخالي).

Aiguille رأس الجبل يبدو رفيعا مستدقا ، وتكش الشعاف في جبال الالب . والسكلمة الاجنبية فرنسية معناها إبرة .

Air hole حنفس ختحة غير متجمدة فوق سطح الجليد تنشأ عن ينبوع أو تيار مائى أو رياح .

۸it=eyot جُرِيِّرة نهرية ۲۵ - رَيِّرة نهرية (انظر Eyct) .

٢٦ _ فجوة = أراضي الفجوات

Alcove=Alcove lands

تجويف ينشأ عن تـأكل السطح بفعل مياه
الينابيع أو الأمار بخاصة في المناطق البركانية .

۲۷ ــ ماتحت التربة الحديدي

Alio (French)

طبقة التربة التحتانية التى تكون على عمق يتفاوت بين متر ومترين ، وتنشأ عن ترسب أملاح الحديد من المياه الجرفية ، وهى تربة صماء لا تجود فيها الزراعة (والكلمة فرنسية) . (انظر : Hard pan.Iron pan) .

۳۸ – غربب

Alloc thon = Alloc thone = Alloc thonous

(1) صفة للظاهرة الجغرافية المتنقلة من بيئتها الاعطلية إلى بيئة غريبة عنها كالصخور المغتربة والحفربات النباتية والحيوانية المنقولة.

(-) أحد سكان البلاد غير الا صليين . (انظر : Nappes) .

Allogeneous أجنى ختلف الكنه أو النوع .

وع _ غريب

Allogenic=Allogene=Allothigenous=
Allothigene

نفس المعنى المتضمن في (١) من المصطلح رقم ٣٨ .

(انظر:أصلي Authigenic).

۱ الله حصة Allotment

نصيب من الأرض الزراعية يعطاه الزارع يفلحه لنفسه أو لغرض عام .

۱۲ ـ مدرجات غرينية الله مدرجات غرينية الله على بقايا المسطحات العميية الني يرسم الهرعلى جانبيه نتيجة تعميق المجرى .

Alluviation __ إطماء يحمله النهر.

Alp=Alps الألب

- (۱) بحموعة الجبال الالتوائية الحديثة في جنوب أوربا .
- (م) وفى سويسرة يطلق لفظ «ألب» على المراعى الخضراء على جانب الجبل.
- (ح) أى جبل شاهق وبخاصة إذا كانت تتوجه الثلوج

ه٤ _ المجموعة الا البية Alpides=Alpids

سلاسل الجبال الالتوائية الحديثة التى تنتمى إلى الحقب الثالث الجيولوجى ، وتمتد من البحر الامسود إلى جبل طارق فى أوربا ، وتنتمى إليها جبال روكى والانديز غربى الامريكتين ، وكذلك الجبال الممتدة من الغرب إلى الشرق جنوبى وسط آسيا ، والجبال الساحلية والجزرية شرقى وجنوب شرقى آسيا .

Alpine glacier مر جليدي ألى ٢٤ ــ مر

مجرى جليدى ينحدر من بين قمم الجبال إلى أسفل فينصهر أو ينتشر فى الجليد المتراكم عند الحضيض . (وسمىأ لبيا نسبة إلى جبال الالب).

٧٧ ـــ حركة الالتواءات الالبية

Alpine oregeny = Alpine revolution (storm)

الطيات التي انتابت القشرة الارضية في الحقب الثالث الجيولوجي ، وتشمل سلاسل الجبال الالتوائية الحديثــة في أوراسيا والامريكتين .

٨٤ _ حركة الالتواءات الألطائية

Altaides = Altaids = Altaids orogeny الطيات التي انتابت القشرة الأرضية في العصر الفحمي، ونشأ عنها معظم جبال وسط أوراسيا وجبال الأبلاش في أمريكا الشمالية وغيرها . وتسمى أيضاً الحركة المرسينية ، والحركة الأبلاشية ، والحركة الأرموريكية .

Appalachian = : انظر)
(Armorican or Hercynian

Altiplanation قسوية سفحية = Equiplanation terrace

تكون سطوح مستوية على السفوح نتيجة

(Fquiplanation terrace : انظر)

۰۰ – ألفار (م) (Swedish) محمد ألفار (م) أرض جيرية خلو من الأشجار قد تكسوها تربة عضوية رقيقة ، وهى كلمة من أصل سويدى .

۱ه ــ آمان (م) (م ا Bengali) (م ــ آمان (م) كلمة من أصل بغالي تطلق على محصول

(Hemantic season : انظر)

الأرز الشتوى .

• ٢٥ ــ واد عكسى • ٥٢ ــ واد عكسى • واد يمتد في اتجاه مضاد لميــل الطبقات • (والــكلمة الأجنبية ، Anaclinal ، مشتقة من اللفظ الإغريق «Ana) بمعنى خلفي ، و «Klinein » بمعنى ينحدر) •

(انظر: Obsequent valley)

Anaerobic هوائی Anaerobic (انظر: Aerobic – aerobe)

40 – مجرى مضفر Anastomosing stream النهر تتشابك فروعه بفعل الإرساب.

(Braided river course braiding :انظر)

ه ه ــ أنديسيت (م) Andesite مخر بركانى زجاجى يغلب عليه السليـكا والفلسبار والهورنبلند والميـكا .

(انسبة إلى جبال الأنديز Andes)

٥٦ ــــُ أندو (م) Andosol=Ando-soil دوع من التربة البركانية في اليابان .

وكلمة أندو « Ando » من أصل ياباني .

٥٧ - أنجردورف (م)

Angerdors (German)

طراز قديم من القرى تحدق فيه المساكن

بمرج مستطيل أو بيضى ويشاهد هذا الطراز
في ألمانيا شرقي نهر الألب، وفي شرقي انجلترة،

وفي بولندة . وهي كلمة من أصل ألماني .

٥٨ _ نمط الصرف المزكوسي

Angulate patters of drainage طراز من صرف النهر فى مجار يتصل بعضها ببعض فى زيرايا أغلبها حادة أو منفرجة، ويندر أن تكون قائمة .

وه — صرف دائرى Annular drainage طراز من الصرف الشبكى فيه ينساب ماء النهر فى فروع تالية تنبع النطاقات الضعيفة في قبة أثرت فيها عوامل التعربة.

Antarctic عطبی جنوبی اللفظ المقابل لقطبی شمالی . وقد یطلق علی القطب الجنوبی والاقالیم المتاخمة حتی الدائرة القطبیة الجنوبیة .

(انظر : Arctic)

٦١ ـ التجمع القتاي الجنوبي

Antarctic convergence

حد متصل حول القارة القطبية الجنوبية يختلف موضعه باختلاف المواسم ·

٦٢ _ القارة القطبية (أنتاركتيكا)

Antarctica

اسم يطلق على القدارة المحيطة بالقطب الجنوبى . وتبلغ مساحتها نح وأحد عشر ملابع .

۳۳ ــ حد سالف Antecedent boundary تخم معين بين دولة وأخرى أو ولاية وأخرى في. مناطق لم تؤهل بعد].

75 – طية حدبية Anticlinal bend بروز من صخر انثناءة إلى أعلى في القائرة الأرضية تنحدر بروز من صخر انحداراً بطيئا في ناحية وشديداً في الناحية عروق أو قواطع .

مرتفع علولى ينشأ عن علية حدية .

Anticlinal valley واد حدبی منخفض طولی یتبع محور حدبة.

۱۷ – مجرى عكسى Anti—dip stream . مر يجرى في اتجاه مضاد لميل الطبقات . (انظر Anaclinal)

Antidune — كشيب النهر رواسب تتراكم في قاع النهر على شكل كومة ، وتنتقل بانتظام نحو المنبع .

٦٩ - يوم الزوال

Antipodes day = Meridian day

(Meridian day : انظر)

٧٠ - أفانيت (م) Aphanite = Aphinite من درات صخر داكن اللون ذو نسيج من درات متلاصقة إلى درجة لا تجعل رؤيتها بالعين المجردة ممكنة.

Aphotic region العمق المظلم ۷۱ الطبقة العميقة من مياه البحار والمحيطات التي لا يصل إليها ضوء الشمس .

(Photic region : انظر)

۸ اور من صخر ناری نظهر أحیانا علی شکل بروز من صخر ناری نظهر أحیانا علی شکل عروق أو قه الحم .

۸quiclude حنبقة كتيمة ۷۳ صخر لا ينفذ منه الماء وإن كان مساميا .
(انظر : Impermeable rocks)

۷۷ – طبقة مختزنة للماء Aquifer = Aquafer مسامى تسرب إليه الماء فيخزنه لوجود طبقة كنيمة أسفله .

٥٧ ـــ أرض قابلة للزراعة Arable land الأرض التي يمكن أن تهيأ للفلاحة وإنتاج المحصولات الزراعية .

٧٦ ــ قطبي شمالي . ٧٦ ــ مفة لما ينسب إلى القطب الشمالي .

٧٧ ـــ دلتا النهر تبدو جهتها البحرية على شكل قوس.

۸۷ — حوض مسور بالمرتفعات الصخور الصلبة أرض تحيط با حافة من الصخور الصلبة تعرض سطحها الأقل صلابة لعوامل التعرية فخفضته ، ومثله حوض بحيرة فكتوريا .

۸۲ – صخور رملية Arenaceous rocks صخور يتكون منظمها من الرمل أو ذرات المرو (الكوارتز) .

(Argillaceous - انظر : صلصالی)

٨٠ ــ صخور صلصالية

Argillaceous rocks (Pelitic)

صخور يغلب فى تكوينها الصلصال بدرجات متفاوتة .

11 — أركوس (م) Arkose

حجر رملى يحتسوى على قطع من الفلسبار والمرو (الكوارتز) ينشأ عن التفكك السرع للجرانيت أو الغَـنـَس .

Arris = Arridge رعن ۸۲ – رعن أنف الجبل المتقدم . (والمقابل الاجنبي شائع في إقليم البحيرات بانجلترا) .

(انظر : Arete)

۸۳ – آز (ج. آزار) (م)

às (pl . àsar) (Swedish)
 ركام من الحصى والرمال مرتبط بالجليــد .
 والمقابل الأجنبي من أصل سويدى) .

(Esker - Kame : انظر)

Assart اجتثاث الأشجار إزالة أشجار الغابات . ويطلق المصطلح الأجنبي أيضاً على الأرض التي أزيل كساؤها الخضري .

٨٥ - مجتمع أحيائي

Association, ecological بمحموعة من النباتات أو الحيوانات تنعايش وتتأثر جميعاً بعوامل طبيعية واحدة.

٨٦ _ ساحل أطلنطي الطراز

Atlantic type coastline

شريط المحيط (البحر) الذى يتاخم اليابسة بأشكال متنوعة نتيجة لاعتراض بنية جبـال قديمة له.

Atmospheric weathering تبحوية — ۸۷ (Weathering : انظر)

۱ مر العَسَرُك (Attrition (of debris) مر العَسَرُك العَسَرِ العَسْمِ المِعضُ في أثناء الصخر بعضها ببعض في أثناء نقلها فتسحج .

· (Abrasion)

۸۹ – أوف آيس (م)

Aufeis (German)

مسطحات جليدية تشكون على جوانب النهر المتجمد أو على سطحه نتيجة ضغط السطح المتجمد على مياه النهر تحته . وهى كلمة ألمانية .

. ٩ - آوس لاند (م) Ausland

الجزء من حوز المدينة يقع في دولة أجنبية بحاورة كما هو الحال في أطراف من « دترويت» الامربكية الواقعة في كندا .

(Umland : انظر)

٧٧ _ أوتوستراد (م)

Autostrada (Italian)

طرق عربضة ثنائية الاتجاه لاحد اسرعة السيارات ذبها . (اللفظ إيطالى ، وبالالمانية (Autolehm)

Autumn الخريف Autumn

الفصل الذي يقع بين الصيف والنتاء والذي يبدأ فلكياً في نصف الكرة الشيالي من ٢٣ سبتمبر (الاعتدال الخريني) إلى ٢١ ديسمبر (الانقلاب الشتوى) .

۹۹ ـ التضرس المتاح Available relief

الفرق الرأسى بين المندوب الحسالى المتضاريس وما يحتمل أن يصل إليه منسوب الاودية حينما تحقق الأنهار مقاطع اترانها.

• النواء يرتد نحو مركز الحركة المكونة للجبال .

Backing, wind — انقلاب الربح الربح في اتجاه مضاد للم كتها الأصلية .

Backland وخرة الالتواء ١٢

كتلة الأرض غير المستقرة التي ينشأ عن حركتها صغط رواسب التقعرات الإقليمية نحو أرض المقدمة ومن ثم طيها وتصدعها وبروزها في هيئة سلاسل جبلية .

(Hinter land : انظر)

٢٩ - الأوتان (م)

Autan, vent d' (French)
ربح محلية قوية تشمير بالحرارة والجفاف
سمب من جنو بى فرنسا نحو سواحلها المطلة
على خليج بسكى .

۳۹ ــ موضعية

Authi, enous =authigenic

صفة لحبيبات الصخور تشكون بتباورها في مكانها (مقابلAllothogenic,Allothigenous : ه. نقول) .

عه _ أصلى _ ظاهرة أصلية

Autochthon = Autochthone (adj. autochthonous)

(١) أصلى: أحد أبناء البلاد الاصليين · (ب) ظاهرة أصلية : يطلق كذلك على الظاهرات الجغرافية الاصليةالاخرى قبل أن يطرأ عليها التغير كالنبات والجيوان والصخور

(Allochthon, Allochthone : انظر)

ه و التفتت م Autoclastic

الصخر تنفرط مكوناته موضعياً فيتحول آلياً إلى مريشة .

(انظر : Breccia)

۹۳ ـ أسر نهرى ذاتى Autopiracy ـ مرك داتى جذب النهر لاحد روافده نتيجة تحرك أحد منعطفاته .

Abstraction, river = Capture, : انظر)
(river,

السفح الفليل الانحدار المقابل للسفح الشديد الانحدار لمرتفع أو صخرة .

١٠٤ ــ رواسب المستنقعات الخلفية

Backswamp = Backswamp deposits
ما يرسبه ماء الفيضان من طين وطفل
في المستنقعات خلف ضفتي النهر في سهله الفيضي.

100 — تراجع الجليد Backwasting, snow انحسار جبهة الجليد ، وينشأ عن تلاشى بعض الجليد بالانصهار والتبخر .

Backwater ماء خلني - ١٠٦

(۱) ماء النهر يتجمع أمام سد٠

(ت) مساحة من الماء بجانب النهر تتغذى منه بتيار راجع من فتحة دنيا .

Badob ــ بادوية لفظة سودانية تطلق على التربة الصلصالية شرقى النيل الأبيض، وهي خالية من الحجارة، وتتشقق في فصل الجفاف.

Baer's law ماير ماير مايون مايون مودان الأرض حول قا ون مؤداه أن دوران الأرض حول نفسها يسبب نحتا جا بيا غير متماثل في مجرى النهسر .

(Ferrel's !aw)

Baguio (م) باجير (م) الملبين آتية من السم محلى الأعاصير التي تجتاح الفلبين آتية من غربي المحيط الهادي، وبخاصة في المدة من يوليو إلى نوفمبر .

١١٠ - بيد (م)

Baid = Baids = Baid lands

لفظ يمالق في شبه القارة الهندية على المنخفض
أو الوادى في المناطق الغابية المرتفعة ، والذي يزرع أرزا .

Bai - u rains (م) مطار البايو (م) الأمطار التي تسقط في جنوبي اليابان في أواخر الربيع وأوائل الصيف بسبب المنخفضات الجوية الضعيفة البطيئة القادمة من الجنوب الغربي، وتسمى كذلك «أمطار البرقوق» لسقوطها وقت نضجه. و « البايو ، كلمة يابانية .

(Plum rains : انظر)

Bajir . بأجير (م) ... ١١٢ - بأجير المية في أواسط البحيرة في وسط الندلال الرملية في أواسط آسيا . وينطق في حوض « لوب نور » ، بايير » .

١١٣ – ميزان المدفوعات

Balance of payments (E) Balance des paiements (F)

بيان بقيمة العمليات الاقتصادية التي تمت بين المقيمين في دولة ما وغير المقيمين بها خلال مدة من الزمن ، هي غالبا سنة ، ويتم قيد قيمة البنود المختلفة على أساس ، القيد المزدوج ، أي على أساس قيدكل عملية مرتين : مرة في الجانب المدائن باعتبارها خروجا لقيمة من الدولة صاحبة الميزان ، ومرة في الجانب المدين باعتبارها دخولا لقيمة في هذه الدولة ،

١١٤ ـ المهزان التجاري

Balance of trade (E)

Balance commerciale (1)

بنود ميزان المدفوعات المتعلقة بالصادرات والواردات التي تقيد في إحصاءات الجمارك .

ملحوظة : أقرته لجنةالاقتصاد (بحموعة ٢١٧).

Balma (Spanish) () Llb - 110

صخرة مقعرة تتخذ ملجأ تحت حيد الجبل. واللفظ إسىاني .

۱۱۶ – علم الحمّـات (البالنيولوجيا) Balne logy

العلم الذى يعنى باستعمال ينابيع المياه المعدنية فى الاستشفاء والعلاج .

والعـلاج بالحُمَّـات ، Balneo - therapy » من اللفـظ اليـونانى « balancion » واللاتينى « balneum » بمعنى حمام .

Baltic shield الكتلة البلطية – ١١٧

منطقة من الصخور الأركية القديمة تكون أرض فنلندة وشرقى اسكند ناوة على جانبي البحر البلطي

(Shield : انظر)

Barbed drainage حرف خطافی الموافد نعط المصرف النهری تنصیل فیه الروافد بالنهر الرئیسی بانحنـاءات حادة تنجه صوب المنابع.

Barrage ___ الم

سد صناعی یعترض مجری النهر ویؤدی إلی ر نع منسوب الماء أمامه لتغذیة قنوات الری .

شريط رملي ساحلي يعلو أقصى منسوب المد.

Barrier beach الماع حاجز – الماع ال

شريط رملى يمتـد موازياً للساحل ويعلو منسوب المد ، ويفصل بين مياه البحر وبحيرة شاطئية ضحلة .

Burrier chain الجزر والشواطىء بحموعة متصلة من الجزر والشواطىء والالسنة الحاجزة تمتد على طول الشاطىء لمسافات طويلة .

۱۲۳ – جزيرة حاجزة

Barrier island

جزيرة مستطيلة تبدو وكأنها شاطىءحاجز يتكون من عديد من الشر ُط الرملية .

Barrier - spit ... ITE

شريط رملي ضيق يمتد من اليابسة في مياه البحر .

Basal surface حد التجوية

السطح المشترك بين الصخور التي تأثرت بفعل الجو والتي لم تتأثر به .

(Weathering front : انظر)

١٢٦ _ مستوى الإرساب القاعدى

Base level of deposition

أعلى مستوى يصل إليه تراكم فتات الصخور بعامل من عوامل الإرساب • ويتفق هـــــذا المستوى التعرية بالنسبة إلى العوامل البحرية •

Base-line الخط القاعدي ۱۲۷

خط على سطح الارض أو فى الفضاء يعين منه الطول والموقع الصحيحان بدقة ، ويتخذ قاعدة للتقديرات المساحية والحسابية .

Base-map خريطة أساسية 17۸ مصور جغرافي غفل إلا من بيانات عامة

يتخذ أساساً لإضافة معلومات وبيانات جغرافية معينة .

١٢٩ - المركب القاعدى

Basement = Basement complex = Basal complex

بحموعة الصخور النارية والمتحولة التى ترتكز عليها الصخور الرسوبية (الطباقية) فى إقليم ما . (انظر : Fundamental complex)

الصخور النارية التي تقل فيها نسبة السليكا عن ٥٥ / ، وتشمل الصخور البلوطونية (الجابرو) ، وصخور الإغوار (الدوليريت) والصخور البركانية (البازلت) .

مصطلحات في جيو لوجيا النفط (البترول) "

(*) أقرها مؤتمر الحجمع فى الدورة الثانية والأربعين بجلسته الرابعة (بتماريخ ٢٦ / ٢ / ١٩٧٦) .

مصطلحات في جيولوجيا النفط (البترول)

المورات إبرية Acicular, crystals
 وصف للبلورات الدقيقة المفرطة فى الطول
 بالنسبة لابعادها المستعرضة فتبدو فى هيئة الإبر.

۲ - صخور حمضية Acidic rocks
 صخور نارية الأصل تزيد السليكا فيها
 على ٦٠ فى المائة .

Acids, humic بالية ٣ – أحماض دبالية

أنواع من الاحماض العضوية التى تتولد فى التربة نتيجة تحلل المواد العضوية نباتية كانت أو حيوانية .

ع - العمليات الخارجية الاصل

Action, epigene

العمليات الجيولوجية الفيزيقية والكيميائية التى تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من الشمس ومن أمثلتها التعرية والحت والنقل بالرياح والماء والجليد.

ه ـ العمليات الداخلية الأصل

Action, hypogene

العمليات الجيولوجية الفيزيقية والكيميائية التى تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من باطن الأرض ومن أمثلتها الحركات الصهارية وتحول الصخور .

مالتصویر الجوی Aerial photography
 من الجو بالطائرات فی شرائع متوازیة خطی المنطقة المراد تصویرها.

Agaric mineral حمدن أجارى – ۷

ضرب ناعم أبيض من معدن الكالسيت نرانى المظهر يوجد فى الكهوف والكهيفات ويترسب فيهامن المحاليل، ويسمى أحيانا بالوجبة الصخرية (Rock meal) •

A — مادة تفجير مادة كيميائية مثل الديناميت أو الجلجينيت تعبأ في هيئة أصابع وتوضع في شقوق الصخور أو في حفر تعد خصيصاً لها وتفجر من بيعد فتتهشم الصخور التسهيل استغلالها وبخاصة في أعمال المحاج.

Agent, cementing مادة لاحمة عادة المحمد

مادة دقيقة الحييات تنتشر بين الحبات الكثيرة من الصخور الرسوبية الفتاتية وتربط بينها . وقد تكون هذه المادة حديدية أو سليكية أو جيرية أو طينية .

۱۰ – تجمع صخری زاوی

Aggregate angular

صخر فتاتى متماسك مكوناته حادة الاطراف.

الكيميائى العام: سليكات صوديوم وكلسيوم ومغنسيوم وحـديد والألومنيوم متراكبة، وأكثرها شيوعاً معدنالهورنبلند ولونه أخضر أدكن، وتتشقق على زاوية قدرها ١٢٠°.

An: Iysis, core تحليل اللب ٢٤ – تحليل اللب المختلفة للعينات الصخر أن الأسطو انية المستخرجة واسطة أنابيب الحفر .

A malysis, ecological تحليل بيئى ٢٥ دراسة عوامل البيئة المختلفة وأثرها على الأحياء في منطقة ما .

٢٦ _ تحليل البيئة القديمة

Analysis, paleoecological جمع شواهد البيئة القديمة التى ترسب فيماً صخرما، وذلك بدراسة مورفولوجية الحفريات التى يحتوى عليها ذلك الصخر وأوضـــاعها وعلاقتها بعضها ببعض .

٢٧ ــ تحليل خصائص الصخور

Analysis, petrological

دراسة النتائج التى تسفر عنها الاختبارات والتحاليــــل الكيميائية والمجهرية للصخور واستقراؤها لاستنتاج الخصائص العامة لها وتفهم الظروف المحيطة بنشأتها.

الرملية أو العاينية بهزها في مجموعة مناخل معدنية مركب بعضها فوق بعض في سلسلة تقاقص فيها أقطار الثقوب من المذخّل العلوى إلى السفلي طبقاً لعلاقة حسابية معينة ، ثم تحسب كمية الفتات الذي يحجزه كل منخل على حدة وتوضع هذه الدكميات على شكل بياني أو نسب مئو بة .

Angle of repose زاوية الاستقرار ٢٩

أكبر زاوية بسطح مائل يمكن أن تستقر عليه الرواسب الفتأتية وتتغير هذه الزاوية مع اختلاف المادة الفتاتية وكمية المحتوى المائى بها . وهى فى الرواسب غير المتمامكة تتردد بين ٢٥ ، ٥٠٠ .

ا ۳۰ ــ تجمعات زاو بة

Angular aggregates

صخور فتاتية أو حطامية غير متماسكة تتكون من حبات أو تمطع غير منتظمة الشكل وذات أركان وزوايا .

۲۱ ــ لا توافق زاوى

Angular unconformity

علاقة استراتجرافية متوافقة تستقر فها مجموعة أحدث من الطبقات فوق مجموعة أقدم، لكل منهما درجة ميل مختلفة عن الأخرى .

ميل شاذ ميل شاذ ميل الطبيعي الطبقات ميل لا ينشأ من الميد الطبيعي الطبقات ولكن بدب الطي الشديد وتهشم الطبقات في مناطق التصدع الحاد .

١١ ـ تجمع صخرى غليظ

Aggregate, coarse

صخر فتاتى متهاسك يتكون من حبات غليظة من رتبة الحصى فما فوقها .

۱۲ – تجمع صخری متدرج

Aggregate, graded

صخر فناتى متهاسك يتكون من حبيبات متدرجة فى أحجامها .

۱۳ — تجمع صخری دقیق Aggregate, fine

صخر فتاتى متماسك يشكون من حبيبات دقيقة من رتبة الحصى والغرين فما فوقها.

۱٤ - تجمع صخرى مكدامي

Aggregate, macadam

صخر فتـــاتى يتــكون من قطــع متجانـــة الاحجام يجهز لرصف الطرق .

١٥ ــ تجمع صخرى غير مفروز

Aggregate, open graded

صخر فتاتى متماسك يتكون من قطع مختلفة الاحجام .

17 – تجمع صخری Afgregate, rock – ۱۳ مواد صخریة فتاتیة متجمعة تکون صخرا متماسکا .

Allen's method سريقة «آلين» – ۱۷

طریقة لقیاس سرعة سریان الماء فیالطبقات وتنم بواسطة إدخال محلول ملحی مرکز فی محطة تزوید معینة ہم یحسب الزمنالذی یستخرقه

الملح ليظهر فى محطة ملاحظة أخرى منسوبها أقل من منسوب محطة التزويد . وتسمى طريقة سرعة سريان الملح :

Salt velocity method _

رائحة تشبه الثوم يمكن تمييز بعض الصخور الطينية بها، ويمكن التدرب على تعرفها من شم المواد الزربيخية عند تسخينها.

١٩ ــ تجمع صخرى شامل

All - in aggregate

خليط صخرى طبيعي من الجرول والرمل.

Alluvial deposits حرواسب طموية ٢٠

الفتات الصخرى الذى تكتسحه الآنهار فى أود بها وداتاتها ، هو فى الغالب يكون ردى. الفرز يشكرن من الطين والغربن والرمل والحصباء ، وقد بشتمل على رتب أعلى .

Alluviation slab | - YY

بناء الرواسب ممسا تحمله الانهار والمياه الحارية الاخرى .

Amphiboles حموعة لمبيعية من المعادن السليكاتية ، تركيبها

Anticline trap المصيدة التحديية _ ٣٣

تركيب تحدبي يحتوى على قبو من الصخور المصمتة تعلق صخوراً مسامية فتتشكل مصيدة لتجمع الزبت والغاز والماء .

Apatite تاباتیت ۳۶

معدن لونه أخضر حائل يميل إلى حمرة وله بريق شبه راتينجى يتبلور فى منشورات سداسية عليها أهرام قصيرة . وتركيب الكيميائى فوسفات الكالسيوم مع الكلور والفلور . وعندما يوجد بكميات كبيرة فى الصخور يمكن استغلال الصخور خاماً للفوسفات .

٣٥ – الزمرد الأزرق (أكوامارين)

Aquamarine

ضرب من بحموعة معادن الزمرد، لونه مانل إلى الزرقة وتركيبه الكيميائي سليكات الالومنيوم والبريليوم، ودرجة صلادته عالية تبلغ نحو ٧٫٥ وتتخذ العينات الرائقة الشفافة أحجاراً كريمة .

Arabian shield الدرع العربية - ٣٦

نواة الصخور النارية الني تكون أساس شبه الجزيرة العربية في دهر ما قبل السكمبرى، والتي ترسبت في حوافها طبقات الصخور الزسوبية وأحواضها في الدهور والاحقاب اللاحقة.

۲۷ ــ الحين الحيوى العتيق

Archaeozoic Era

حين من العصور الجيولوجية السابقة لعصر الكمبرى تمثلها صخور غير متحولة بما قبل الحكمبرى ترتكز طباقية شديدة التحول، ونسب هذا الحقب إلى الحياة العتيقة لوجود بعض آثار للحياة مشكوك في صخوره.

Area, concession منطقة الامتياز ٢٨

مناقة محدودة نمنح الدولة حق استغلال خاماتها الطبيعية الجيولوجية لإحدى شركات أو مؤسسات الاستغلال الاقتصادي

Arenaceous رملي ۲۹ – رملي

وصف للرواسب أو البقايا الحفرية للكائنات الحية إذا تكونت في أساسها من مادة السليكا .

. ع ــ الصخر الحريري (أسبستوس)

Asbestos

معدن يميل لونه إلى الاخضرار ويتكون من ألياف دقيقة شديدة الاستطالة • وتركيبه الكيميائى: سليكات الالومنيوم مع المغنسيوم والحديد • وهو معدن اقتصادى وأهم خصائصه المقاومة الشديدة للحرارة والحريق •

٤١ _ حجر الأسفلت الطبيعي

Asphalt, natural rock

حجر رملى مشبيع بمادة الاسفلت يوجد فى الطبيعة .

Assemblage, fossil ي جموعة حفرية عنصبورة في الصخور بقايا كائنات حيسة منحجرة في الصخور

تكون بحموعة مميزة لطبقة أو مستوى استراتجرافى معين، ويمكن بدراستها تعيين العمر الجيولوجي النسى الطبقة .

۳۶ _ شعب حلق (آتول) Atoll

شعب مرجانى حديث أو صخرى ينشأ من نمو مستعمرات المرجان حول جزيرة بركانية هابطة فى المحيط ، ويزداد هبوط الجزيرة مع ازدياد نمو المستعمرات حتى تظل ملامسة لمنسوب الماء . ومع اختفاء الجزيرة تماما يظهر الشعب المرجانى فى هيئة حلقة محيطة ببحيرة مستديرة .

4 ع أوجيت أوجيت 4 dugite

معدن من مجموعة معادن البيروكسين لونه بنى أو أســـود وله بريق زجاجى أو صمغى وبلوراته أحادية الميـل ، وتركيبه الكيميائى سليكات الالومنيوم مع الكلسيوم والمغذسيوم والحديد . ويكثر وجوده على الاخص فى الصخور النارية القاعدية وفوق القاعدية .

٥٤ _ وحدة الضيخ المساعدة

Auxiliary pumping unit

وحدة ضخ غير رئيسية تستخدم فى رفع ا السوائل المترولية .

Azoic Era حقب اللاحياة – عقب اللاحياة

أول الدهور من عمر الأرض ويبلغ نحوا من ألف مليون من السنين، وتتميز صخوره بخلوها تماما من الحياة أو أى أثر لها .

ع نے قوز کئیب ہلالی کئیب برخان Barchan dune = Crescentic dune

تجمع رملى يتخد شكل الهلال ويكثر ف المناطق الصحراوية التي تسود فيها الرياح في أتجاه واحد تقريبا طول العام .

Barite باریت __ باریت

مدن تركيبه الكيميائى كبريتات الباريوم، يقبلور فى النظام المبينى القائم : عديم اللون أو أبيض يحتوى على بعض شوائب ملونة . درجة صلادته بين ٣، ٥،٥٠ . تقيل نوعا وثقله النوعى حول ٥،٥٠ ، يوجد فى عروق تختلط بالخامات الكبر بتيدية للزنك والرصاص . يستعمل فى صناعة الطلاء والنسيج وإعداد طمقات الحفر .

وع رصيص قاعدى = حجر رملي قاعدى المحدد المحدد المحدد التنابع في الصخور الرسوبية على المحدث (أي الأعلى) عند ساح الاتوافق مكونا من كنجلرات أو حجر رملي مستمد من كسارة من التكوين الجيولوجي الأقدم (أي الأسفل).

٥٠ _ مانع التدفق للبش)

Bop- (Blow out Preventer)

جهاز ذو صذبور يركب بإحكام فى فوهة بئر البترول للتحكم فى تصرفها ·

10 ـ فواصل الميل Dip - joints

بحموعة فواصل فى طبقات رسوبية مائلة مة ننذة وضعا موازيا لمبل الطبقات .

Hazen's law مازن ، هازن ، عانون ، هازن ،

قانون يتعلق بنفاذية التربة . ويرتبط ارتباطا وثيقا بالحجم الحبيبي لفعال لها ، وينسب إلى العالم (هازن) .

۱۰ – الحت نحو المنبع Headward erosion

استطالة الاودية وبجارى الأنهار من حت السفوح الوعرة للتلال بعوامل التعرية المختلفة.

Horiz intal section القظاع الأفقى ٦٦

قطاع برسم موازيا الاتجاه العام لميل الطبقات أو أى اتجاه جانبي آخر ، وذلك لتوضيح علاقات الطبقات أو أجسام الخامات أو النراكيب البنائية . و يمكن رسم مثل هذا القطاع من الادلة السطحية أو أية أدلة يسفر عنها الحفر أو الجسات أو الأعمال تحت السطحية .

Herse مرس – ٦٧

مصطلح له عدة دلالات جيولوجية من أهمها :

ا _ صخرة عظيمة انفلقت من إحدى الكتل الصدعية واحتبست بين جدارى الصدع .

حتلة من الحام المنخفض الرتبة أو من صخر المنطقة في داخل بمرالحمولة المعدنية .

Imbricate structure بنية متراكبة عراكبة تتابع وافر من الصدوع الدسرية الرئيسة

أو الثانوية المتكونة في منطقة محدودة يجدعها صدع دسرى كبير أقل منها ميلا.

ہ ہُر _ التصویر الجری بالاشعة تحت الحراء Infra – red photography

المسح الفوتوغرافي الجوى بفلم له حساسية عالية الآشعة تحت الحمراء منه وتستعمل هذه العاريقة في الطقس الذي يغلب عليه الضباب وكذلك في تعيين الأراضي المشبعة بالماء، وفي كشف تدخلات المياه العذبة في المياه الشاطئية .

۷۰ _ صخر نقاعی

· Infusorial earth = Diatomite

صخر مسامى خفيف يشبه الطباشير في حالته النقية، ويتكون في أساسه من البقايا الهيكلية السليكية الدقيقة لنباتات بدائية وحيدة الخلية وتوجد بعض رواسبه بين الانسيابات البازلتية للحقب الثالث وأهم استعمالاته في حالته النقية تنحصر في عمليات الترشيح والتنظيف وصناعة العوازل الحرارية والصوتية.

الجهد المبدئ (IP الجهد المبدئ (IP) الجهد المبدئ

معدد إنتاج البئر في أثناء اختبارات الإنتاج المبدئية ، وتحسب عادة بعدد براميل الزيت أو بآلاف الاقدام المكعبة من الغاز المنتجة في اليوم ، ويسمى أيضا معدل الإنتاج المدئى للشر .

lnlier قديم حديث ٧٧ _

منکشف صخری من عمر جیولوجی قدیم تحیط به تماما صخور منعمرجیولوجی أحدث.

٥٢ ـ صخر رملي دولوميتي

Dolomitic sand rock
صخر معظمه رملي يحتوى على شوائب
أو عروق أو رقائق من كربونات المكلسيوم
والمغنسيوم التي هي أساس معدن الدولوميت .

٥٣ ــ اختبار ساق الحفر Drill stem test اختبار بحرى فى أثناء حفر بثر البترول المتأكد من وجود الزبت أو الغاز، وبتم فى العادة قبل تبطين البئر.

عه _ سجل الحفار علية الحفر قائمة البيانات التي يقدمها رئيس عملية الحفر خلال نوية عمله .

٥٥ ـــ مشروع حفر استغلالی

Drilling exploitation

مشروع للحفر فى منطقة ثبت وجود البترول فيها، ويتركز الحفر فى المواقع ذات التراكيب الجيولوجية المناسبة أو المصائد البتروليـة الاكيدة، وذلك لاستفلال البترول منها.

٥٦ ـــ مشروع حفر استكشافى

Drilling, exploratory

مشروع للحفر الأولى فى منطقة ما لم يتحقق وجود زيت البترول فيها وينفذ بعدد قليل من الآبار المتباعدة لاستكشاف الإمكانيات البترولية للمنطقة .

ov .. صدوع ضدية Farlts, antithetic صدوع صغيرة تقوم على زوايا كبيرة فى مواجهة صدع رئيس ، تكون إزاحة الى اتجاه إزاحة الصدع الرئيس .

۱۸ه — صدع مفتوح ۸ Fault, open

صدع جداراه منفصلان ويملا ما بينهما راسب من الصلصال أو البريشة، وقد يكون الصدع نفسه مفتوحا من ناحية ومغلقا من ناحية أخرى.

Fault rock منخر صدعى – ٥٩

صخر مهشم ينشأ من نشاط الصدوع ويتكون من كسارة زاوية ينشأ فى مستويات التراكيب الصدعية .

Fold, asymmetrical علية غير متائلة — ٦٠

بنية جيولوجية في الصخور الرسوبية تنشأ رد فعل المحركات الارضية تستجيب لهـــا الصخور بالانثناء إلى أعلى أو إلى أسفل. وفي حالة الطية غير المتماثلة يميل كل من جناحي الطية بزاوية مختلفة عن الآخر بالنسبة إلى محور الطي .

11 – طية البناء القارى Fold epiorogenic عنها طية من الطيات الإفليمية التي ينشأ عنها بروز مساحات برية واسعة .

77 — جبال الطى Fold mountains حبال النام من طى التكاوين الجيولوجية، ومن أمثلتها المثهرورة جبال جيرا بسويسرا.

۱۳ ـ طياتأوروجينية ــ طيات بناء الجبال Folds orogenic

طية من الطيات الكبرى الإفليمية يؤدي قيامها إلى تكون الجبال في المنطقة .

٧٩ _ الغاز المعالج

Lean gas = Residual gas

غاز طبيعي استبعد ما يحتوبه من شوائب وبهذا يمكن استعباله في الاغراض المنزلية أو وقودا في الاغراض الصناعية أو مادة خاما في الصناعات الكيميائية ، ويسمى أحيانا الغاز المتبق .

Leather bed علية جالدية ٨٠

راسب طینی أصم نوعاً ما ، یوجد بین جدران الصدرع وصدوع الفطاء الجلدی .

٨١ _ صدوع الغطاء الجلدي

Leather jacket faults

صدوع تتفق مع الطبقات فى مضاربها وتختلف منها من حيث اتجاه الميل، وتمتلىء هذه الصدوع براسب طينى أصم .

۱ الأجزاء المائلة في جوانب الصخور المطوية ، وتسمى أيضاً أجنحة .

Lime rock مراجيري ٨٣

صخر رسوبی يتكون فىأساسه منكربو نات الدكلسيرم وقليل من السليكات ، ويتصلب عند التعرض للهواء ، ويستعمل أحيانا خاما الرصف.

۸٤ ــ أحواض الحجر الجيرى

Limestone sink

بخوات فى أسطح رواسب الاحجار الجيرية جدرانها قائمة أو شديدة الانحدار ، رتنشأ نتيجة إذابة الياه الارضية لكربونات الكسيوم. ٧٣ ــ رواسب بحرية Lacustrine deposits صخور من رواسب تجمعت أصلا في قيعان البحيرات أو المستقعات وكشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب الماء .

٧٤ ــ صلصال البحيرات دواسب من الصلصال تنخذ أشكالا عدسية أو حوضية تترسب في البحيرات أو المستنقعات المختلفة الاعماق .

٧٥ ــ مارل المحبرات

I ake marle = Boglime

صخور من رواسب جيرية طينية دتيقة ترسبت أصلا فى قيعان البحيرات أو المستنفعات التى كشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب المياه ، ويسمى أيضاً جير المستنقعات .

٧٦ – ترقق
 تركيب في الصخور العليذية يساعد على
 تفككها في هيئة رقائق دقيقة كالورق وتسمى
 بعض هذه الصخور العلقلية بالعلقل المترقق .

٧٧ ـــ انزلاقات أرضية Landslides زحف التربة المتماسكة أو الصخور إلى أسفل نتيجه انتشبع الوائد بالماء ؛ وقد ينجم أيضاً من ضعف الدعامات القاعدية فى أوضاع مائلة فوق طبقات طفلية أو طينية .

Laterite کتر ت ۷۸

راسب متبق أحمر اللون يتركب فى أساسه من أكسيد الحديديك المائى ، ينشأ من التحلل الكيميائى المصخور السطحية فى المنسلطق الاستوائية .

منطقة تمتد بطولها الشعاب المسرجية على مسافات متقاربة نوعا .

Liquid limit - A7

كمية الماء المختلطة بالصلصال أر الطاين -ندما ً يبدأ في التحول من اللدونة إلى الحالة المائمة .

٨٧ ــ الترابط الليثولوجي

Lithologic correlation

مقارنة الصخور ونسبتها بعضها إلى بعض على أساس طبيعتها الحجرية .

۸۸ ــ علم الصفات الحجرية (ايثولوجيا) Lithology

دراسة الصخور من حيث البنية الدقيقة واللمون والثخانة والتركيب المعدنى وأحجام المكونات وغير ذلك من المعالم المرئية .

Lithomarge ليثومارج ٨٩

راسب صلصالی شحمی المامس یتکون من خلیط من معدنی الهالوزیت والسکاولینیت، و تختلف ألوانه من الابیض إلی الاصفر إلی الاحر، و بغلب علیه المظهر المرقش.

. د راسب شاطئی Littoral deposit

راسب بحرى مكون فى منطقة الشاطىء من الجلاميد والحصى بين منسوب المد والحرد .

1 النمط المحلى Local pattern ميئة الصدوع واتجاهاتها وأنواعها يمكن

تعرفها بالخبرة الجيولوجية الواسعة فى منطقة ما . ويطلق المصطلح نفسه أيضا فى مجالات [دراسة أجسام الخامات ورقائق الفحم .

Log ___ ۹۲ ___ ۹۲

(١)كناب أو صحيفة أو لوحة تبين تقدرم العمل وتفاصيل المراحل المتتابعة في عملية جيوا. جية ·

(ب سجل مفصل لما تخترقه عمليات الحفر من عينات .

وهناك سجلات من أنواع عديدة مثل الحفر ـ سجل الجس المكربائي ـ سجل الجس المعدن ـ سجل الجس المعدن ـ سجل الجس الرازلي ... الح

۹۳ _ حفرية طويلة المدى

Long range fossil

حفربة يمتد عمرها إلى أزمان جيولوجية طريلة ، ويجتمل ظهورها خلال تخانات من الطبقات ، ومعظم هذه الحفريات لاتصلح للربط الجيولوجي المضمون في أعمال المناجم والنقيب عن النفط .

Maltha lilla — 98

خام بتيوميني لزج ينز من فواصل الصخور أو من شقوقها أو مسامها، ويتجمع منه في بعض الأحيان بوك حوضية الشكل عند سطح الأرض مثل هذا النز البترولي واسع الانتشار في حفول البترول .

Manjak

٩٥ ـــ منجاك

ضرب من الخام البتيومينى على درجة عالية من الـقاوة ، أسود اللون ، لمـاع ، فى جزيرة باربادوس .

۹۹ ـ خريطة جوية Map, aeriai

خريطة ترسم بمساعدة الصور المأخوذة من الجو ، ويتم فيها رسم التفاصيل الطوبوغرافية والجيولوجية على الحريثة المساحية .

٧٧ _ خربطة المواقع

Map, index = Map, location

خريطة ترسم على مقاس صغير فى العادة وتبين المعالم السطحية الرئيسية كالمدن والعارق والسكك الحديدية والأنهار وغيرها بالنسبة إلى مناطق المناجم والمساحات اجيولوجية وترفق خريطة المواتع فى العادة مع تقرير جيولوجي أو تعديني أو خاص بالإعمال الهندسية المدنية، وتسمى أيضا خريطة دليلية.

۸۸ — خربطة ايثولوجيــة

Map, lithological

خريطة جيولوجية تبين الأنماط الصخرية في منطقة ما .

Map symbols أو الخرائط عرموز الخرائط

الأرقام والأحرف والعلامات الآخرى التى تبين على الحريطة الجيولوجية أوغيرها للدلالة على أنواع الصخور أو النربة أو النراكيب الجيولوجية في المنطقة و وتطبع الرموز المتفق

عليها في عمود على جانب الخريطة ، ويقابل كل منها ما يدل عليه من معلومات .

Marginal well بتر هامثية

١ بقر بترول ضعيفة الإنتاج يكاد
 لا يعود إنتاجها بربح يعتد به .

ب بشر الفطية يجدد موقعها على حافة المركة النفطية المستغلة في الحقل.

۱۰۱ ـ جهاز «مینار» لقیاس انفاذیة

Menard pressure permeameter

جهاز لقياس درجة نفاذية الرواسب بالنسبة المماء أو الفازات فى الآبار مباشرة – وتعتبر قياسات هذا الجهاز مبدئية تحتاج إلى مراجعة فى المعمل بأجهزة أدق . وينسب إلى مبتدعه « مينار » .

١٠٢ - التقيب الغازى الدقيق

Microgas survey

طريقه البحث عن الفط بالكشف عن غازات مشـل الإيثان والبروبان والبيوتان بوصفها شواهد التسرب في المناطق المحيطة ببرك الزيت.

Micropores النقيبات ١٠٣

مسام الصخور الني تقل عن ٠٠٠٠ مم . وتتوقف حركة الماء في اصخور ندما تشكل النقيبات فيها الجزء الاكبر من المساميسة للما.

Monocline

۱۰۶ ــ وحید المیل

طية بسيطة في الطبقات من مستوى أعلى إلى مستوى أدفى منشأ فيها الطي بتأثير قوى الجاذبية .

إلى بعض، ومنها نوعان : المؤسس وغيرا الوسس:
الاول هو الجمع على أساس مراجعته بالمسح
الارضى، وهو مكلف و يعتمد عليه فى أعمال الدقة
واستظهار المعالم النفصيلية . أما النانى فهو غير
المؤسس وهو المجمع على غير أساس من المراجعة
على المسح الارضى ولا يصلح للساعدة على
التياسات الدقيقة إلا أنه رخيص النكاليف .

مصطلحات الجيواوجيا*

أولا: مصطلحات في علم الصخور:

ثانيـا: مصطلحات في علم الجيولوجيا التركيبية .

(Structural Geology)

ثالثًا: مصطلحات في علم المساحة:

(Surveying)

رابعا: مصطلحات في علم الجيولوجيا التطبيقية:

(Applied Geology)

^(*) أقرحا مؤتمر الحجم افي لدورة الثانية والأرباين بجلسته الحامسة (بتاريخ ٢٨/٢/٢٧) .

مصطلحات الجيولوجيا

أولا: مصطلحات في علم السخور

(Fetrology)

۱ ــ تحول صخری استاتدکی

Static metamorphism = Diagenism

نوع من التحول يحدث فى الصخور بتأثير كل من الحرارة الداخلية للقشرة الأرضية وثقل من المبخور التى فوقها دون تغير فى شكلها وبنيتها، وهو على عكس التحول الديناميكي الذي ينتج من حركة شديدة فى الصخور المتأثرة بالصدوع المصحوبة بإجهاد عنيف .

٢ - الإطارُ النَّكْتُونِي

Tectonic framework

ما يستخلص من الدراسات والنحاليل الحاصة بالاوجه التكتونية لمنطقة ما .

۳ — جدة عرقیة
 عاری عتد ینشأ من تصلب
 صهارة الخام .

الاس معرق Veined gneiss عربيس معرق

صخر متحول يشكون من تدخل الصهارة في صخر إقليمي كنلي من صخور المنطقة ، ويكون على هيئة عروق دقيقة أو سدود صفيرة ممتدة في جميع الإنجاهات .

ه ـ. راهصة بركانية قصبية

Vent agglomerate

صخر يتراكم في، القصبة البركانية بريتكون من شظايا بركانية متفاوتة الاحجام .

۷ent breccia بربشة قصلية - ٦

بربشة بركانية تتراكم في قصرات البراكين .

٧ — الاخضر القديم كات يتكون معظمه من صخر أخضر أدكن يتكون معظمه من معدن السربنتين (سليكات المغسيوم المائية) ويكون به غالبا عروق دقيقة متقاطعة من كربونات المغسيوم وكربونات المغسيوم، ويستخدم في أغراض الزينة، ومثاله البريشة الخضراء القديمة بصحراء مصر الشرقية.

۸ ــ حويصلة Vesicle

ا _ حبر دائرىصغير محصورفي الصخور.

نجویف صغیر فی صخر ناری رجاجی
 أو بركانی تسكون من تمدد فقاعة غازیة
 أو بخاریة فی أثناء تصلب الصخر •

Vesicular ۹ ـ حويصلي

وصف للصخر المحتوى على عدد كبير من الحويصلات أو الفجوات المحصورة .

١٠ ـــ فوجبزيت , Vocesite

أحد ضروب صخر اللامبروفير يشكون في معظمه منأحد معدنى الهورنبلندأو الاوجيت أو من كلميما إضافة إلى معدن الأورثركلاز أو الساندين، كما يغلب أن يكون به معدنا البيوتيت والأوليفين . وقد يدخل معدن اليلاجيوكلاز في تركيب بعض أنواعه ٠

١١ -- لجوة Void

فراغ مسامي أو أية فجوة أخرى في الصخر. ويطلق هذا المصطلح أيضا على الفقاءات الصخرية . وفراغات السوائل وأى فجوات أخرى في 📗 ١٧ ــ رصيص بركاني الصخر سواء كانت أولية أو ثانوية .

Vo d ratio الفجوات ١٢ – ١٢

النسبة بين حجم الفجوات فى الصنخر الرسوفى أو المادة الرسوبية وحجم المادة الصلبة المكونة لها.

١٣ ــ مكونات طمارة

Volatile components

مواد في الصارة كالمــاء وثاني أكسيد الكربون ، وهي تحت ضغوط كافية تظل بها مركزة في أنة حالة غازية تنشأ فيها.

۱٤ – كتلة بركانية Volcanic block جرم من صخر بركاني قد يصل قطره إلى

بضمة أمتار بكون زاويا أو شبه زاوى أو مستديراً أو غير منتظم الشكل.

۱۵ _ قنابل برکانیة Volcanic bombs

كتل منفصلة من الصهارة تقذفها البراكين بقوة دفع هائلة وتأخذ أشكالا شبه كروية في أثناء تصلبها وبعد سقوطها على الارض.

۱۹ ـ رشة ركانية Volcanic breccia صخر حمم بتكون أساسا من كتل صخرية زاوية يزيد قطر كل منهاعلى ٣٣ مليمترا، وتكون متهاسكة وسط من الطوفة دقيقة الحبيبات، ويسمى هذا الصخر ريشة طوفية إذا زادت نسبة الطوفة فيه على نسبة الكتل

Volcanic conglemente

صخر نتكون كله أو جله من كتل بركانية مستدرة أو شبه زاولة بمسك بعضما ببعض بوسط من المادة نفسها .

۱۸ غیار برکانی Volcanic dust زماد ركانى دنميق يتكون فى أساسه من جيهات لا بزيد قطرها على إ مليمر .

Volcanic glass رکانی ۱۹

زجاج طبيعي ينتج من التبرد السرع للابة المنصيرة أو أي جزء سائل منها إلى درجة لاتتاح مبها فسحة مزالوقت لتكون بلورات ،ولكن تنكون موادمثل الاوسيديان والبيتشستون واله يديروميلين .

۲۰ ہے طین برکانی Volcanic mud

وحل يتكون من اختلاط الماء بالغبار أو الرماد البركانى أو أى جسيات بركانية أخرى، ويسيل حارا على جوانب البركان.

Volcanic rocks من الصخور بركاية طائفة من الصخور النارية تنبط من تحت القشرة الارضية إما من فوهات البراكين وإما من شقوق أرضية ، وتتصلب على السطح أو بالقرب منه ، وتتميز بدقة نسيجها البلورى أو بالنسيج الزجاجي .

۲۲ ــ رمل بركانى Volcanic sand ٢٢ ــ رمل بركانية فى حجم حبيبات الرمل من أصل حمى أو حتاتى .

٧٣ ــ ماه بركانى ٧٣ ــ ماه الصهارة المندفع على سطح الارض أو فى أعماق ضحلة نسبياً .

Volcanics رکانیات ۲۶

بوجه عام: الصخور النارية النابطة، وكذلك المواد والصخور الحممية.

۲۵ – قانون الحجم = قانون « أندجرين ، Volume law = Lindgren's law

ظاهرة كشفها « فالديمار لندجرين » تبين أن الحلول فى الصخور والمعادن يحدث حجما مكان حجم مساو له .

۲۷ __ تصنیف و فون وولف ،

Von Wolff's classification

تصنيف الصخور النارية يقوم على أساس تركيبها المعدنى الكيميائى المشترك . وينسب إلى العالم « فون وولف » .

Water, juvenile حذرى ماء عذرى من قبل ماء من أعماق الارض لم يكن من قبل جزءاً من الدورة العادية للمياء الجوفية، ومثال ذلك ماء الصهارة.

Welded tuss توف ملتحم
توف مقسى بالفعل المزدوج للحرارة المخزونة
بالحبيبات والغازات الساخنة المغلفة لها .

Welding - التحام
 تماسك الصخور أو غيرها من المواد ،
 إما من ثقل الحمل الواقع فوقها ، وإما بالحركات
 الارضية .

۳۱ _ حجر الشحذ ۳۱ _ حجر الشحد .

۲۲ _ فم خشی = لجنیت Wood coal = Lignite

٩ ـ ـ فم له مظهر خشبی أو خیطی .
 ٠ ـ فم نباتی

۳۳ - دولومیت بجزیم Zebra dolon ite دولومیت بجزیم دولومیت متغیر تغیرا حراریا مائیا، یتکون من أحزمة توازی اتجاه الطباقیة تقریبا، بعضها خشن الحبیبات رمادیة اللون، وهی متبادلة مع أحزمة أخری دقیقة الحبیبات ولیکنها أشد دکنیة

النحاس العنصرى .

ثانيا: مصطلحات فى الجيولوجيا التركيبية

(Structural Geology)

٣٥ ــ اللاتكتوني

ا ع ــ النطاق القلق المركب Composite mobile belt

نطاق من القشرة الارضية تنشيط فيمه الحركات التكنونية، ويحتوى حوضين أو أكثر من بنيات التقعر العظمي.

٢٤ _ التحرف المتصل

Continuous deformation

تحرف الصخور النـاشي. في معظمه من الانــياب، لا من الملح ولا من الانفصام.

۲۶ تمایز میماری

Magmatic differentiation

تبلور الصهارة المتجانسة التركيب في مراحل مختلفة تبلورا جزئيا سواء أكان بوساطة التخلل الجزيئي في السائل نفسه أم بأية وسيلة فصل أخرى .

Solid solution علول الجوامد _ علول

طور متبلور واحد يختلف تركيبه في حدود معينة دون ظهور طور آخر .

٥٤ _ مرحلة التجمد (الصهارة)

Solid stage (magma)

المرحلة التي يتم فيها تصلب الصهارة في أثناء وجودها تحت السطح . Atectonic = Nontectonic

صفة تطلق على حوادث جيولوجية تقع ف
أزمان ليس بها حركات بإنية للجبال .

Auxiliary fault مسكيات با

ونقل بعض المواد الملحية والجبسية بواسطة الماه الجوفسة .

الكتلة إلى الانتشار الجانبي فوق كتل في مستويات منخفضة عن مستواها .

هم ــ تحدب مثلوم Breached anticline تحدب تعرض للبحت الشديد في وسطه فنشأ في مكان الحت منخفض عميق محدود بجروف وعرة من داخله .

ع دسر قاصم عاصم عدم دسرى يكسر طرفا من طية ما .

٣٤ ــ تفاعل الجوامد

Solid - state reaction

تفاعل كيميائى يتم بين المواد الجامدة دون إذا بتها أو صهرها .

Solidus curve 4- منحني الجَـمـُد Y

منحنى بيانى لحالة الاتزان بين الطورين الجامد والسائل، فى نظام مكثف من مركبتين. ويمثل هذا المنحنى العلاقة بين درجة الحرارة التى عندها يتحول الطور السائل إلى الطور الجامد وبين التركيب النسى لاحد المركبتين.

٨٤ _ صدع الحدود السياسية

State line fault

اختلاف النمط في الخرائط الجيولوجية الواقعة على جوانب الحدود السياسية ،أو الحدود الجغرافية ، ينشأ من التعرف على وحسدات استراتجرافية معدة إعدادا متباينا ومرسومة بطرق مختلفة على جاني تلك الحدود .

St tic pressure منفط استاتیکی ع

ضغط وصل إلى درجة الثبات .

o - علم الاستاتيكا Statics

فرع من علم الميكانيكا يبحث في حالات توازن الجسيات أو الاجسام وهي تحت تأثير قوى أو ازدواجات .

۱ه ــ کنتور ترکیبی مجسم

Stereostructural contour

خط كنتورى تركيبي يعد من دراسة الصور الجوية بالمنظار المجسم (الاستريوسكوب) .

ain انفعال - ۲۰

تحرف مرن فى طول الجسم أو فى حجمه أو فى حجمه أو فى شكله بتأثير إجهاد واقع عليه ويقاس الانفعال الطولى بمقدار الاستطالة فى وحـــدة الأطوال لهذا الجسم.

۵۳ ـ مجسم القطع الناقص للانفعال Strain ellipsoid

مجسم القطع الناقص الذي تمثلأ نصاف محاور. القيم الثلاث لمركبات الانفعال .

36 – مقاييس الانفعال Strain gauges أجهزة كهربائية أو بصربة أو ميكانيكية يقار بها الانفعال الدقيق لجسم ما واقع تحت تأثير إجهاد.

٥٥ _ انفعال دوراني

Strain, rotational

تحرف دورانى مرن فىشكل الجسم، وينتبج هذا التحرف عن دوران محاور الإجهاد المؤثر.

٥٦ - تفلق انزلاقي بالانفعال

Strain, slip cleavage بنية تنشأ فى صخور الاردواز والشست تشبه التفلق التهشمي ، وتزيد من النحرف المرن لأسطح الانفصال .

٥٧ – الرمية الاستراتجرافية
 الفاصل الاستراتجرافي

Stratigraphic throw =
Stratigraphic separation
السراتجرافي الذي يفصل بين
طبقتين تجاورتا نتيجة حدوث صدع .

Strength مُسْدُة __ OA

أقصى إجهاد يتنحمله جسم صلب دون أن يتمزق أو يتنحرف تحــُّرفا لدنا ·

stress ellipse القطع الناقص الإجهاد Stress

قطع ناقص يمثل نصفا محوريه أعلى قيمتين للإجهاد وأدناهما . ويستخدم عند تحليل مظاهر التحرف للصخور في بعدين .

٠٠ _ قطاءات تركيبية

Structure sections

مخططات توضح التركيب الجيولوجي المشاهد على الأوجه الرأسية . وتعد غالبا لتوضيح التركيب الجيولوجي المستنبط الذي ينتظر أن يظهر على أوجه رأسية لمقاطع في داخل الأرض .

Subsidence مبوط - ٦١ مبوط تحرك جزء كبير من قشمر ة الأرض إلى أسمل .

317 _ فرط التبريد تبريد سائل إلى ماتحت درجة التجمد دون أن نتحول إلى جمد، وهذه حالة شبه استقرار.

عه به الترقق Supertenuous fold طية الترقق طية ترق التكوينات فيها تدريجيا نحو هامتها وتزد'د ثخانة الطبقات في التقعرات بسبب هبوط الحوض في أثناء الترسيب .

or انتفاخ swel

(١) انتفاخ على شكل قبة قليلة الارتفاع تشغل مساحة واسعة جداً من الارض.

(م) منطقة قبوية التركيب واسعة المساحة في داخل الجزء النواة من قارة ما .

Synclinal axis حور قعرى ٦٦ – محور قعرى الخط المركزى فى بنية قعيرية، والذى تميل نحه ه الطقات من كلا الجانبين .

Synclinal mountain جبل تقعیری جبل یتکون من طبة قعیریة.

ا ٦٨ _ معاصر للحركة الأرضية

Synorogenic = Syntectonic

وصف لعمليات تكون الاجسام النارية الباطنة (البلوتونات) أو استعادة تبلورالصخور المتحولة عندما تحدث معاصرة لحدوث حركة أرضية ما .

Taphrogenesis ____ ٦٩

حركات رأسية إلى أسفل وعلى نطاق واسع يصاحبها تصدع كبير الزاوية .

٧٠ ــ قعيرية خسفية عظيمة

Taphrogeosyncline

كنلة صدعية منخسفة خسفا عميقا ومملوءة بالرواسب ومحدودة بصدع أو أكثر من الصدوع الكبيرة الزاوية .

۷۱ ــ صدع تمزق

Tear fault = Transcurrent fault
صدع انزلافي مستعرض على خط المضرب
الصخور المتحرفة .

Tectoracies تكتونية ٧٢

(1) مجموعة من الطبقات ذوات مظهر تكتونى مختلف عن المظهر التكتونى للطبقات المكافئة لها جانبيا

(م) المظهر التكتونى ذو التغير الجانبي في الوحدات الاستراتجرافية .

Tectogene تكتوجين ٧٣

نطاق من الرواسب متموج إلى أعماق بعيدة في داخل قعيرة حقيقة عظيمة .

۲و Tectogenesis کیا – تکتنة علیات تحرف الصخور ، من طی و تصدع و تفصل و تشقق .

٧٥ – حوض تكتونى Tectonic basin وض سطحى يرجع أصله إلى نشاط عمليات التحرف فى القشرة الأرضية ، ويستوى فيه أن تكون تلك العمليات نتيجة للعقص أو التصدع أو كلم ما .

۲۷ ـ بريشة تكتونية تجمع لحطام صخرى غليظ زاوى ناتج من الحركات التكنونية . وتشمل البريشة التكتونية بربشة الصدوع ، وبخاصة تلك التي تصاحب النضد الفوق الدسرية الكبرى .

۷۷ ـ رصیص تکتونی

Te tonic conglomerate

صخر فتاتى ينشأ من تحرُّف الصخور الهشة المتزاحمة الفواصل هذا و تحدث التفاف السكتل الناشئة عن الفواصل وأخذها شكل الحبوب وسحق سطوحها صخراً يحاكى صخر الرصيص الحقيقي .

Tectonics ترکتو نیات ۷۸

فرع من الجيولوجيا يبحث في المعــــالم التركيبية الكسى للأرض وأسبابها .

ا حاهرة عدم ثبات القشرة الأرضية .

السلوك التركيبي لجزء من القشرة
 الأرضية فيما بين دورات رسوبية أو
 في خلال واحدة منها .

۸۰ ــ الغلاف النكتونى ____ ۸۰

اطاق في باعل الأرض تنشأ فيه
 حركات القشرة الأرضية .

قشرة الأرض التي تحدث فيها الحركات التكتونية.

الغلاف الصخرى الأرض الذي يضم طبقات السيال والسال والسما والسما

٨١ – تكنون محلى (تكتوتوب)

Tectotope

طبقة أو تتابع طبقى به ميزات تشير إلى التراكم في بيئة تكنونية مشتركة .

ا ٩٠ ــ صدع التواء

Torsion fault=Wrench fault

صدع مضربی انزلاقی له وضع رأسی تقر ببا تنیجة التواء الصخور .

Torsion gliding انزلاق لی – ۱۹ (Twist gliding)

٩٢ - الزحزحة الكلية

Total displacement

مقدار المسافة التى تفصل بين نقطتين من طبقة واحدة كانتا متلاصقتين قبل حدوث صدع فى تلك الطبقة .

Trace of a fault مر صدع – أثر صدع

خط تقاطع مستوى الصدع مع المستوى الأفقى لسطح الأرض.

Trail of the fault جرة الصدع ٩٤

مولد مهشمة من طبقة أو عرق تدل على اتجاه الحركة الصدعية . وهى ذات أهمية خاصة ترشد العاملين بالمناجم في البحث عن العرق الرئيس .

Translatory fault صدع انتقالی — ٩٥ . (Rotary fault)

٩٦ ـ انتقال تكتوني

Transport, tectonic

انتقال الكتل الصخرية المصاحب للحركات الارضية .

Tension fault — AT

صدع ينشأ بالشد ، واستعمل المصطلح خطأ أحيانا مرادفا لصدع الجاذبية أو الصدع العادى .

۳۸ – شدخ شد Tension fracture مدخ شد شق ينشأ من الجهود التي تعمل على شد المواد بعضها إلى بعض .

۲ Tension joint شد ۸٤ فاصل شد فاصل ينشأ في الصخور من قوى الشد .

م کے رمیة میں Throw

مدى الإزاحة الرأسية التي يجدثها صدع ما.

Thrown مُرْمِی – ۸۲

وصف للصخر الذى ينشأ من التصدع أو التهشم نتيجة لنشاط الصدوع .

۸۷ — كنل ميدية مدو عليها أنها تعرضت لميد عليها أنها تعرضت لميد ملحوظ في مناطق التصدع الكتلي .

Torsion – التواء – ۸۹

ما يصيب الصخر عند تعرضه لازدواجين من القوى يعملان فى مستويين متوازيين حول محور التفاف واحد ، ولكن فى اتجاهين متعاكسين .

Transverse fault صدع مستعرض - ٩٧

صدع يتخذ مضربه وضعا مستعرضا بالنسبة لمنية أرضته ·

۹۸ ـ فاصل مستعرض

Transverse joint

فاصل يمتد عمودياعلى اتجاه مضرب العلبقات أو اتجاه الانفصام الشستى للصخور ·

۹۹ _ واد مستعرض Transverse valley

واد يتجـه عموديا على اتجاه مضرب الطبقات .

١٠٠ _ بنية عتبة الباب

Trapdoor structure

بنية أو تركيب أرضى ينشأ عند مقدمات الكتل القارية ، وأهم معالمه ثنية غير متماثلة مكسورة عند سفحها الاكثر انحدارا بصدع كبير الزاوية .

۱۰۱ — وجهة

اتجاه مكثف طبقة أو جدة قاطعةأومطابقة، أوامتدادها. ويطلق أيضا على خطتقا لام مستوى الطبقة أو الجدة ، أو الفاصل أو الصدع ، أو ماشابه ذلك مع سطح الأرض .

Trend of fault وجهة الصدع التجاه تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض.

١٠٣ - تصدع ظهر السلحفاة

Turtle back fault

صدوع صغيرة الزاوية ، أو بنيات فوق دسرية بحدة ، انتابها صدوع عادية أو مزالق أرضية كنيرة تتسبب في ظهور نوع من العابغرافيا يتميز بأسطح واسعة محدبة ملساءكأنها ظهر المحفاة .

١٠٤ - انزلاق اللي

Twist gliding (= Torsion gliding) انزلاق غير متساو، يحدث على مستويات مختلفة، ينتج منه لي حول محور الإزاحة.

١٠٥ _ بنية ثنائية الطبقات

Two-layer structure

بنية تميز المعادن التى تتكون من توالى طبقات من ألو منيوم ثمانى التناسق وسيليكون رباعى التناسق، ويجوز أن تحل فيها عناصر أخرى محل الألو منيوم والسيليكون كما فى معدن الكاوايذيت.

١٠٦ _ أقصى الشدة (للمادة الصلية)

Ultimate strength

أعلى قدر من الإجهاد تشحمله المادة دون أن تفقد مرونتها فى ظروف التجارب العادية السريعة، ويمثل بأعلى نقطة فى بيانى الإجهاد والانفعال لهذه المادة .

Underthrust حسر ۱۰۷

صدع دسری یظن أن سبب تكونه نشاط جداره السفلي .

١٠٨ – طية تحت دسرية

Underthrsst fold

طية تميل مستوياتها المحورية بعيدا عن القوة المحدثة لها .

Unfolding -- بسط -- ۱۰۹ حركة تحرف فى الصخور تقلل أو تمحو طيات صخرية سابقة .

۱۱۰ سـ كتلة ميل علوى Updip hlock حيلة على جانب الميل العلوى من صدع مضرى.

Uplift مرفع أرضى - ١١١

جانب عظيم الاتساع من سطح الارض ارتفع بالنسبة للمناطق المجاورة له .

Upright fold طیة قائمة المحمد المحمد

۱۱۳ – جانب المرمى العلوى Upthrow side أ جانب الصدع الذى تزحزح نسيياً إلى أعلى .

Upthrust حسر علوی - ۱۱۶

بروز الصخور الرفع نتيجة لحركات أرضية عنيفة .

صدع جاذبية كبير الزاوية يظن أن جانب مرماه العلوى كان العنصر النشيط فى أثناء
 تكونه .

110 ــ القاعدة السبعاوية V's rule

قاعدة تبين أن منكشفات الطبقات الأفقية أو الماثلة تجاه منبع الوادى أو مصبه تأخذ شكل الرقم « ٧ » عند مكان تقاطعها مع الوادى بحيث

تشير النواحى الزاوية إلى جهة المنبع ، إلا فى حالة واحدة تشير فيها النواحى الزاوية إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب بزاوية أكبر من زاوية انحدار المجرى .

Vertical alip الانزلاق الرأسي المركبة الرأسية لمحصلة الانزلاق في صدع ما .

١١٧ _ الأوروجينية الفلاشية

Wallachian orogeny ظاهرة بناء جبال وقعت في عصر ما بعد عصر البلابوسين .

Warping — احديداب ارتفاع طفيف في القشرة الأرضية يقصر عن إحداث طيات أو ملخ في الطبقات .

۱۱۹ -- نافذة (في علم البنيان الصخرى) Window

ثلمة تحاتية مستديرة أو بيضية في مسطح من تركيب فوق دسرى تظهر من خلالها ما تحته من صخور .

Wrench fault حرّف ۱۲۰ مدع محرّف انزلاق ميله بسيط حتى يبدو كأنه قائم تقريباً ، ومضربه مستعرض على التركيب العام للمنطقة .

١٢١ ــ طيات متعرجة

Zigzag folds = Chevron f lds طيات زاوية حادة في الصخور الطباقية ، وتكون غالبا ذوات أبعاد صغيرة .

Zone of tracture نطاق الشدوخ الجزء العلوى من القشرة الأرضية تتشوه فيه الصخور أساسيا نتيجة للشدوخ .

ثالثا: مصطلحات في علم المساحة

(Surveying)

Rose diagr m خطط الوردة ۱۲۳

شكل تخطيطى دائرى أو شبه دائرى يشبه الوردة، تبين عليه خطوط امتـداد المنكشفات المستوية وميلها مثل الفواصل والقواطع والفوالق وغيرها.

Stadia استدیا __ ۱۲٤

عطة مؤقتة فى القياسات المساحية .

عبود استدیا (قامة مساحة) .

ح ـ جهاز لقياس المسافات يشكون من تلسكوب به خطوط أو أسلاك أفقية تستخدم معه القامة المساحية .

ع طريقة قيماس المسافات باستخدام
 التلسكوب المذكور آنفا والقامة
 المساحية -

Stadia rod عامة ماحية ___ ١٢٥

عمود مدرج يستخدم مع بعض الاجهزة المساحية لقياس المنسوب والمسافة بين موقع الرصد ومكان العمود .

Stadia tables الاستديا - ١٢٢ - جداول الاستديا

جداول رياضية تستخدم فى تبيين المركبتين الأفقيبة والرأسية القراءات الاستديا دون حسابات .

Summit concordance توافق القدم ۱۲۷

تساوی مناسیب قم الجبال أو تقاربها لوجود سطوح حت قدیمة لایری منها الآن سوی أجزاء متناثرة.

Survey 2 11/1 = 2 11/1

فرع الرياضة النطبيقية الذي يختص بتحديد مساحة أي جزء من سطح الأرض بما في ذلك أطوال أبعاده واتجاهاتها وخطوط الكنتور الخاصة به ونحو ذلك ـ مع تسجيل كل هذه الظواهر تسجيلا دقيقا .

١٢٦ - المساحة الجيولوجية

Survey, geological

هيئة المساحة الجيولوجية التي تقوم بأعمال المسح الجيولوجي وما يتصل به من دراسات .

Surveying - 14.

تحديد الموضع والابعاد والشكل الخارجي لقطعة أرض أو ساحل أو ميناء أو ما يشابه ذلك ، بعمل مقاييس خطية وزاوية ، وذلك بالاستعانة بالقواعد الهندسية وحساب المثلثات .

Surveying, geological مسحجيولوجي — ١٣١

الدراسة المساحية لتسجيل خصائص الأرض وبنيانها والتغيرات الطبيعية التي اعترت القشرة الأرضية ولا تزال تعتريها ، والاسباب التي تؤمى إلى هذه التغيرات .

Theodolite

۱۳۲ ــ تیودولیت

جهاز بصرى يستخدم فى قياس الزوايا الافقية والرأسية اللازمة لإعداد الخرائط المساحية .

١٢٣ ـ طريقة النقط النلاث

Three - point method

(۱) طريقة للتحديد الهندسى للميل والمضربالاى مستوى منتظم، ارتفاعه معروف بدقة في ثلاث نقط محددة.

(س) تحديد الوضع الجفرائى داخل المثلث أو خارجه الذى يتكون من تقاطع خطوط الاتجاه من ثلاث نقط مثلثية.

رابعاً : مصطلحات في الجيولوجيا التطبيقية

(Applied geology)

١٣٤ _ الجيولوجيا التطبيقية

Applied geology

تطبيق الدراسات والبحوث الجيولوجية فى عدد من المجالات كالتعدين والمناجم والجيولوجيا الهندسية والجيولوجيا الاقتصادية وجيولوجيا الميساه .

۱۳۵ - مقیاس و أبنی ، ۱۳۵

أداة يدوية تستخدم في تعيير زوايا الانحدار في عمليات رسم الخرائط الجيولوجية ، وتتكون من منظار به فقاعة التسوية الافقية مركب على مقياس نصف دائرى كالمنقلة ، وينسب إلى العالم ، أبنى » .

١٢٦ .. الكثافة المطلقة (في الرواسب)

Alsolute density (in sediments)

كتلة المادة الصلبة دون مايملاً فجواتها من مواد أخرى في وحدة الحجم من الراسب.

١٢٧ - مدة الجدب المطلق

Absolute drought

مدة لاتقل عن خمسة عشر يوما متنالية لايزيد فى خلالها مقدار المطر الساقط على برصة (٢٥٤, من المليمتر) . (نشأهذا التعريف فى بريطانيا) .

١٣٨ _ فاقد الامتصاص

Absorption loss الماء الذي تمتصه التربة أو الصخور في أثناء المرحلة المكرة من ملء الحزان أو القناة .

١٤٠ _ مياه المنجم الحمضية

Acid mine water

مياه المنجم المحتوية على حمض الكبريتيك الحر الناشىء أساسا من اختلاط المياه بمعادن بيريتات الحديد .

ا Acidization احاض — الا ا

حقن محلول حمضى الحمض الإيدروكلوريك عادة) فى آبار الزيت كى يذيب جانبا من الحجر الجيرى فيها فى الأجزاء المسامية منه ، مما يساعد الزيت على سهولة الانسياب فى الآبار .

١٤٢ ــ المسح الجوى المغنطيسي

Aero-magnetic survey

طريقة للتنقيب الجيوفيز بق الجوى المغنطيسي تقوم على أساس قياس التغيرات في الجسال المغنطيسي للأرض الناشئة من اختلاف تكوين الصخور التي تحت سطح الأرض .

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة "

^{(*) ---} أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة الثانية والأرسين بجلسته السادسة (بتاريخ ١٩٧٦/٣/١).

مصطلحات في الـكيمياء والصدلة

من الإرجوت ، صيغته الكيميائية (لأرجوت ، صيغته الكيميائية (لأوم يدوم ن ، أ ،) (C_{85} H_{89} N_{5} O_{5}) (O_{5}

Ergotoxine V _ [رجوتكسين

قلوانی بلوری ، وهو أیسوس فراغی الإرجوتنین ، ویستخلص من الإرجوت ، صیغته الکیمیائیة : (كرم یدیم ن، ۱، ۵) صیغته الکیمیائیة : (كرم یدیم ن، ۱، ۵)

Ecinite مرينيت ٨ – ارينيت

معدن يشتمل على مادة أرسينات النحاس القلوية ، ذات اللون الأخضر الزمردى ، صيغنها السكيميائية : (نح ((بد) ، (ز ا ،) ، (Cu₅ (OH) ، (AsO₄)) و

Eriochalcite - 4 ريوشلسيت معدن يشتمل على مادة كاوريد التحاسيك المهدرتة ، صيغتها الكيميائية : (نح كل + 2 Cu + 3 Cu + 4 Cu + 4

Eriodyctiol إريو ديكتيول -١٠

مركب بلورى ، لا لون له ، مشتق من الفلافانون، صيغتة الكيميائية : (ك م يد $_{1}$ $_{16}$ $_{16}$ $_{16}$ $_{12}$ $_{06}$)

Erionite إريونيت

معدن يشتمل على مادة ألو مسنوسلكات

1 – إرج

الوحدة المطلقة للطاقة الميكانيكية في نظام وحدات القياس (جرام/سنتيمتر/ثانية).

۲ – إرجوكورنين قلوائى بلورى ثلاثى الببتيد، يستخلص من من الإرجوت (الجويدار)، صيغته السكيميائية: (كري يديم ن. ١٠).

 $(C_{81} H_{89} N_5 O_5)$

Ergosterol

ع ۔ ارجو ستبرول

كحول استيرويدى بلورى يوجد فى الخيرة والفطريات والإرجوت، يتحول تأثير الاشعة فوق البنفسجية إلى مركبات أيسومرية تؤدى فى النها ة إلى فتامين « د » .

Ergotamine مرجو تامين $= \int_{-\infty}^{\infty} (1 - \sqrt{16}) \int_{-\infty}^{\infty} (1 - \sqrt{$

۳ – إرجوتنين تالائی البتيـد ، يستخلص قلوانی بلوری ثلاثی البتيـد ، يستخلص

الصوديوم والبوتاسيوم والكلسيوم، يوجد هذا المعدن على هيئة باورات لبفية الشكل مثل الصوف ، والصيغة الكيميائية لهذه المادة: (ص، بو ،كا، لو ي س الهام ١٢ يدر ١) (عمر الم اله اله ١٤ عدر ١٥ كا اله اله ١٤ عدر ١٥ كا اله اله ١٤ عدر ١٥ كا اله اله ١٤ عدر ١٤ كا اله اله ١٤ عدر ١٤ عدر ١٤ كا اله اله ١٤ عدر ١٩ عدر ١٤ عدر عدر ١٤ عدر

Erlenmeyer flask « إرايتاير » Erlenmeyer flask

قنينة مسطحة القـــاع مخروطية الشكل ، وتنسب إلى العالم الألمانى (Erlenmeyer) ، وتستعمل فى أغراض كثيرة .

Erocic acid الإبروسيك 1۳

حمض دهنی (أليفاتی) بلوری ، يوجد على هيئة جليسريد فی زيوت بذور نباتات الفصيلة الصليبية ، صيغته الكيميائية :

(C⁸ H¹² CH = CH (CH⁵)¹¹COOH)

۱٤ - إريش يت Erythite

معدن أحمر قد يكون وردى اللون ، ويشتمل على مادة أرسينات الكوبلت المهدرتة ، والصيغة الكسمائية لهذه المادة

Erythritol اریش یتول عامی Erythritol

كحول حلو المذاق ، يشتمل على أربح مجموعات هيدروكسيل، وتستعمل نتراته الرباعية موسعة للأوعية الدموية ، صيغته الكيميائية : (كيد أيد ب كيد أيد) كيد أيد ب كيد إلى OH (C H₂ O H - (C H O H) 2 (CH₂ OH)

Erythrodextrine إريشرود كسترين تعطى مادة كربوهيدراتية تشبه الدكسترين تعطى مع اليود لونا أحمر .

۱۷ – إريشرويدين Erythroidine

قلوان بلورى يستخلص من نبات جنس الإريش ينا على هيئة مخلوط من أيسومرات فراغية ، يستعمل مخداً للجهاز العصبي المركزي ، صيغته الكيميائية : (ك 17 يد م ن ام) (الكيميائية : (ك 17 يد م ن ام)

Erythrol إد برول

كحولسائل غير مشبع ، يشتمل على مجموعتى هيدروكسيل ، ويتكون بتحلل الإريثريتول ، صيغته الكيميائية :

 $(L_{2} L_{2} L_{3} L_{4} L_{5} L$

مضاد حيوى ضعيف القلوبة، ينتجـــه نوع من الفطربات الشعاعية .

Erythrephleine إريشروفلين ٢٠

قلوانی أبیض بلوری سام جدا ، یستخلص من قشر نبات الساسی (Sassy)، صیغته الکیمیائیة : (ك بر یا بر ن ا ،)

(C $_{24}$ H $_{39}$ N O $_{5}$)

Erythropterin (ریشروبترین ۲۱ - (ریشروبترین

خضاب برتقالی محمر ، یوجد فی نوع من

الفراش ، صيغته الكيميائية :

(C و H و N و O و) (و ا و ن ر ك و ك و ا

Erythrose إديثروذ

سكر ألدوزى فى قوام الشراب ، وهو أيسومر لسكر التربوز بتكسير جزىء سكر الأرابنوز ، صيغته الكيميائية :

1 시설 · 시설 · 시설 · 시설 · 시설 · 시설) (C H₂ O H · CHOH · CHOH. CHO)

۲۲ - إريشروسيديريت Erythrosiderite

معدن يشتمل على كلوريد البوتاسيوم والحديد المهدرت . يوجد هذا المعدن فى الحم البركانية ، صيغته الكيميائية :

(یوہ ح کل $_{_{2}}$ _ ید $_{_{1}}$) ($_{_{2}}$ Fe C $_{1_{5}}$ - $_{1_{2}}$ O)

Erythrosin إريشروسين ٢٤

(1) واحد مز, مجموعة أصباغ الزانثين التى تصنع بيدونة الفلورسين تصبغ الصوف والقطن والحرير بلون أحمر .

(-) مسحوق أحمر طوبى يستعمل فى صباعة الأخضبة العضوية ، صيغته الكيميائية : (ك. بيد ي، ص. ١.)

الكيميائية: (يد اكيد ،ك يد ،يد ك اكيد ، الكيد الكيد الكيد) .

(HO CH₂ CHOH-COCH₂ OH)

Eschynite تسكينيت ۲۶

معدن يشتمل على أكاسيد بعض العناصر النادرة مثـــل التيتانيوم والكولومبيوم والسيريوم، ويوجد على هيئة بلورات سوداء اللون تقربها .

Esculetin إسكيو لتين ٢٧

لاكتون بلورى ينتج بالتحلل المائى المإسكيولين ، وهو ٦ ، ٧ ثنائى هيدروكسى كوماربن ، صيغته الكيميائية : (ك , يد ، ،) (C₉ H₆ O₄)

Esculia اسكيواين ٢٨

جليكوسيد بلورى يوجد فى الجزء الداخلى من قشرة نبات القسطل الهندى وفى جذور الياسمين الأصفر ، ويتميز بامتصاصه للأشعة فوق البنفسجية ، صيغته الكيميائية : (ك، الكريميائية : (ك، الكريميائية) ، (C15 H.6 O9) .

Esparto paper حرق حلفاوی - ۲۹ ورق مصنوع من ألياف نبات الحلفاء فقط.

Esparto wax حلفاوی - ۳۰

شمع جامد بنى اللون ، يستخرج من الحلفاء ، ويستعمل أساساً فى صناعة مواد التلبيع : (Polishes) .

۲۱ زیت طیــار

Essential oil = Volatile oil

زيت سريع التبخر ذو رائحة عطرية غالبا ،
يستخلص من بعض النباتات بالتقطير البخارى
أو بالعصر أو بطريقة الاستخلاص ، وهذه
الزيوت مخلوطات من عدة مركبات مثل
التربينويدات والألدهيدات والإسسترات ،
وتستعمل في صناعة العطور والمستحضرات
الصيدلانية .

Fster استر ۲۲

مركب ينتج من اتحاد حمض مع كحول أو فينول، ومثال ذلك خلات الإثيل التي تحضر بتفاعل حمض الخليك، مع كحول الإثيل في وجود عامل نازع للماء (ناكز)، مثل حمض الكبربتيك. وعادة ما يكون الإستر ذا رائحة طية، وصيغته الكيميائية: (شق – كأأ — شق)

(R - GOO - R)

Ester gum الإستر ٢٣

إستر راتينجي أو مخلوط من إسترات راتينجية ، يحضر بتفاعل حمض راتينجي أو مخلوط من أحماض راتينجية مع كحول عديد الهيدروكسيل ، ويستعمل في صناعة البرنيق (الورنيش) وطلاء اللاكيه وحرر الملماعة .

Esterase ستراز ۲۶

أنزيم يعجل تحلل الإسسترات بالمــاء أو يعجل تــكونها .

esterification مسترة وسترة

عملية تفاعل حمض مع كحول أو فينول لنكوين إستر .

Estolide برح _ إستوليد

واحد من بحموعة من الإسترات ذات السلسلة الطويلة السوية ، تشكون باتحادا لأحماص الهيدروكسيلية بعضها مع بعض .

Estradiol استرادیول کا برا

هرمون أنثوى إستروجينى، وهو كحول استيرويدى فينولى يوجد فى السائل الجريبى للمبيض وفى بول الفرس، ويمكن تحضيره فى المعمل، صيغته الكيميائية: (ك ٢١٨ يد ٢٠٠٠)

Estragole بستراجول ۲۸

إتير سائل له رائحـة الانيسون ، يوجد في بعض الزبوت الطيارة وفي زيت لتربنتين ، ويستعمل في صناعة الروائح العطر ةوفي تحسين الكهة ، وهو عبارة عن باراً ليل أنيسول، صيغته الكيميائية :

۱۹ _ إستران ۱۹

ألياف مصنوعة من خلات السليلوز التي حللت جزئياً بالماء .

۰۶ ـــ إستروجن Fstrogen

هرمون جنسى يفرز من المبيض ، ويتميز بقدرته على زيادة الشبق فى الانثى ، ويساعد على ظهور الصفات الانثوية الثانوية .

Etch figure شكل خدش - ١٤

علامة تـكون عادة من حفرة دقيقة على سطح بلورة معدن ما ، فتظهر التركيب الجزيئى لهذا المعدن .

Etching needle أبرة الحدش ٤٢

إبرة من الصلب تستعمل لخدش سطح الفلز المغطى بمادة واقية ، وذلك لتعربض ما تحت هذه المادة لفعل الحمض .

٤٣ _ إيثانال = أسيتالدهيد

Ethanal = Acetaldehyde

(انظر : أسيتالدهيد) .

£ يثانول أمين Ethancl amine

سائل لا لون له يحضر بتفـاعل أكسيد الإثيلين مع النشادر ، وهو قلوى لاشتاله على المجموعة الأمينية . يستعمل مذيباً وفي إزالة الغازات الحمضية وفي صناعة المنظفات الصناعية وفي تخليق كثير من المركبات ، ويعرف أيضاً باسم أمينو إيثانول أو ٢ هيدروكسي إثيل أمين، ميغته الكيميائية: (ن يدرك يدرك يدر أيد) صيغته الكيميائية: (ن يدرك يدرك يدر أيد) (NH₂ - CH₂ CH₂ - OH)

• 3 - تحلل بالإيثانول Ethanolysis . تحلل مادة مابكحول الإثيل.

٢٤ ـ اثين = اثملين

Ethene=Ethylene

(انظر إثيلين).

Ethenoid = Ethylneic إثيليناني _ ٤٧

ما يشبه الإثيلين أو الرابطة الإثيلينية في خاصية عدم التشبع.

Ether يآير ٤٨

سائل طيار له رائحة بميزة ويحضر بتقطير الكبحول مع حمض الكبريتيك ، ويستعمل مذبها ومنجا .

Ether-alcohol کمول إتيري ٤٩

مادة يشتمل جزيؤها على مجموعة كحولية وبحموعة إتيرية .

٥٠ ــ خلاصة إتيرية

Ether extract = Ethereal extract
ما يستخرج من المادة العضوية بالإتير.

اه ــ إتيرات Etherate

Etherea

Ethereal = Etherial

۲۰ – آتیری

ما يشبه الإتير فى خواصـه أو ما يتعلق به أو يحتوى عليه .

۳۰ _ زبت إتيرى = زيت طيار

Ethereal cil = Essential oil

(Essential oil : انظر زیت طیار)

etherification اَتْ-يَرة

ه م ايثاين Ethine = Ethyne الاسم العلمي الدستيلين .

۳ه ــ إثيرديد Ethiodide

مركب ناتج من اتحاد مادة يوديد الإثيـل بمـادة عضوية بها ذرة لها القـدرة على تكوين رابطة تناسقية، ومثال ذلك إثيوديد البريدين.

٥٧ ـــ أنهيدريد الإثيونيك

Ethionic anhydride

۸ه – إثيونين دهو والقرين الإثيلي عض أميني بلوري، وهو والقرين الإثيلي

لحمض الميثيرنين ، صيغته الكيميائية :

(عيد ، كيد كيد كيد الكيد (ن يد م) . (الكريد) . (علم الكريد) . (عل

(C_2 H_5 $.CH_2$ CH_3 CH (NH_2) COOH)

Po _ أثيسترون Ethisterone

هرمون جنسى أنثوى مخذّق ، يعطى بالحقن أو عن طريق الفم فى حالة نقص البروجيسترون، يعسدوف أيضاً باسم انهيدروهيد روكسى بروجيسترون ، صيغته الكيميائية :

 $(C_{21} H_{28} O_{3})$ $(\sqrt{1} \sqrt{1} \sqrt{1} \sqrt{1})$

Fthohexadiol إثوهكساديول - ٦٠

جليكول زيتى القوام لا لون له ، يستعمل فى تغطية الجلد لطرد الحشرات ، واسمه العلمى ٢ ـــ إثيل هكسان ـــ ١ : ٢ دايول ، صيغته الحكيميائية : ركم يدر (أيد))

(C₈ H₁₆ (OH)₂)

Ethoxide إيثوكسيد 71

قاعدة تحضر بإحلال فلز مثل الصوديوم. أو الألومنيوم محل ذرة هيدروجين فى المجموعة الهيدروكسيلية لكحول الإثيل .

Ethoxy إيثوكسي ٦٢

سابقة تدل على اشتهال مركب ما على بحموعة لم ثوكسيل . أو كلوريد الإثيل مع النشادر ، تستعمل فى تخليق كثير من المركبات العضوية ، صيغتها الكيميائية : (ك, يد, ن يد,) (C₂ H₅ NH₂)

٦٨ _ أمينو بنزوات الإثيل

Ethyl amino · benzoate=Ber zocaine

· (انظر: بنزوكايين)

Ethylate = Ethoxide | إثيليت - ٦٩ (انظر : إيثوكسيد) ·

• لا بنزين بنزين ميدروكربون أروماتى سائل يحضر بتفاعل البنزين مع الإثيلين فى وجود عامــــل حافز ، البنزين مع الإثيلين فى وجود عامــــل حافز ، يستعمل أساساً فى صناعة استايربن Styrene ، يستعمل أساساً فى صناعة التايربن و ك يدې ـــ صيغته الكيميائية : (ك بيده ـــ ك يدې ـــ ك يدې ـــ ك يدې ـــ ك يدې . (C₆ H₅ CH₂ - CH₃)

Ethyl bromide بروميد الإثيل $- v_1$ سائل طيار ذو رائحة إثيرية ، ويستعمل فى تخليق الحديد من المركبات العضوية ، صيغته الكيميائية : (ك يده بر) (C_2 C_3 C_4 C_5 C_7 C_8 C_9 C_8 C_9 C_8 C_9 C_9

Ethyl carbamate

إستر الإثيل لحمض الكرباميك ويعرف باسم اليورثان ، ويحضر بتفاعل النشادر مـــع كربونات الإثيل . يستعمل فى الطب وفى الصناعة، صيغته الكيميائية: (ن يدرك ١١كريد) (NH2 GOOC₂ II₅)

٣٣ _ إ شوكسي كريو نيل - كرييثوكسيل

Ethoxycarbonyl = Carbethoxyl

بحموعة كربوكسيل حلت فيها بحموعة إثيـل محل ذرة الهيدر وجين، صيغتها الـكيميائية:

جموعة الإيثوكسيل Ethoxyl group جموعة أحادية النكافؤ ، صيغتها الكيميائية:

(C₃ H₅ O —) (— 「。 ルッセ)

70 ــ راتينج الإيثوكسيلين

Ethoxyline resin

: را انظر : را تينج الإيبوكسي : (Epoxy resin

٦٦ _ أسيتوأستيات الإثيل

Ethyl acetoacetate

إستر سائل لا لون له قابل للاشتعال ذو رائحة ذكية ، يوجد على هيئة مخلوط من الشكلين الإينولى والكيتونى، وهو مثال جيد لظاهرة النوتو مرية ، صيغته الكيميائية :

 $\Rightarrow CH_3 - CO - CH_2 - COO C_2 H_5$ $\Rightarrow CH_3 - C - CH - COOC_2 H_5$

٧٧ - إثيل الأمين = إثيلامين

Ethyl amine

سائل طيار قابل للاشتمال ، وهو قاعدة قوية
لها رائحة نشادرية ، تحضر بتفاعل كحول الإثيل

۲۳ ـ إثيل السليلوز Ethyl cellulose

مادة حبيبية الشكل تلين بالحرارة ، تحضر بأثيلة الملح الصوديومى للسليلوز ، وتستعمل في صناعة اللدائن وطلاء اللاكيه .

٧٤ ــ شلموجرات الإثيل

Ethyl chaulmoograte

سائل أصفر شاحب يشتمل على مخلوط من إسترات الإثيل للأحماض الموجودة فى زيت الشلوجرا (Chaulmoogra oil) ، ويستعمل فى علاج مرض الجذام.

Ethyl cyanide الإثيل - ۷٥

النتريل الذي يعطى حمض البربيونيك عند تحلله بالماء ، ولذلك يعرف أيضاً باسم بروبيونتريل . صيغته الكيميائية: (ك يدير — ك يدر — كن) (CH₂ — CN)

Ethylene کیلین – ۷۲

هيدروكربون أليفاتى غير مشبع، وهو أول بحموعة الأوليفينات ، ويحضر بنزع الماء من كحول الإثيل بحمض الكبريتيك المركز ، أو أكسيد الالومنيوم ، صيغته الكيميائية : [كسيد الالومنيوم ، صيغته الكيميائية : [كسيد الالومنيوم)

٧٧ ــ كلوروهيدرين الإثيلين

Ethylene chlorohydrin

كحول سائل سام يحضر بتفاعل الإثيلين مع حمض هيبوكلوروز (السكلور والمساء)، صيغته الكيميائية: (كل ك يدر – ك يدر أيد) (C1 GH₂ – CH₂ O H)

٧٨ - سيانو هيدر بن الإثيلين

Ethylene cyanohydrin

سائل سام لونه مائل للاصفرار، يحضر بنفاعل كسيدالإثيلين مع سيانيد الهيدروجين، يستعمل في صناعة الاكريلونتريل وإسترات حمض الاكريليك، وهما مادتان تستعملان في تحضير الالياف الصناعية.

٧٩ _ إثيلين ثنائى الأمين

Ethylene · diamine

قاعدة سائلة لها رائحة نشادرية تحضر بتفاعل كلوريد الإثيلين مع النشادر، ويستعمل فى تخليق المركبات المضوية، صيغتها الكيميائية:

$$(_{7}^{2} + _{2}^{2} + _{3}^{2} + _{4}^{2} + _{5}^{$$

٨٠ _ رباعي خلات إثيلين ثنائي الأمين

Ethylene diamine tetra – acetate

ملح لحمض إثيلين ثنائى الأمين رباعى الخليك،
ويرمز له « إدتا EDTA » وهـو مادة بلورية
لا لون لها .

الله مين _ رباعي الخليك _ ٨١ حض إثيلين ثنائى الأمين _ رباعي الخليك Ethylene diamine tetracetic - acid

مادة بلورية لا لون لها ، يستعمل ملحه الصوديومى عاملا كلابيا فى الصـــناعة ، وفى التحليل الكيميائى ، صيغتها الكيميائية :

ن مِدِي اللهِ اللهِ مِن اللهِ م ر مي الله الله مِن اللهِ مِن ا

(HOOG — CH_2)₂ N CH_2 — CH_2 N (CH_2 COOH)₃

٨٢ ــ ثنائى بروميد الإثيلين

Ethylene dibromide

سائل سام يحضر بتفاعل البروم مع الإثيلين، رائحته تشبه رائحة السكلوروفورم، يستعمل مذيباً للزيوت والدهون، ومبخراً لإبادة بعض الحشرات (fumigant)، صيغته الكيميائية:

(بر ك يدم - ك يدم بر) (Br CH₂ - CH₂ Br)

٨٣ ـــ ثنائى كلوريد الإثيلين

Ethylene dichloride

سائل ثقيل سام ، يحضر بتفاعل الكلور مع الإثيلين ، رائحته تشبه رائحة الكلوروفورم . يستعمل مذيباً للزيوت والدهون ، ومبخراً ضد الحثيرات ، صيغته الكيميائية : (كل ك يدر ك ك يدر ك يدر ك يدر ك يدركل) (CI CH₂ = CH₂ CI)

At — جليكول الإثيلين Ethylene glycol سائل لزج حلو المذاق، يحضر بتفاعل أكسيد الإثيلين مع الماء فى وجود عامل حافز، وكذلك بالتحلل المائى لثنائى كلورو وبرومو الإثيلين، يستعمل لخفض درجة تجمد الماء ومبردا فى

حركات الطائرات وفي صناعة الديناميت و الملدنات و الراتينجاد، ، صيغته الكيميائية : (بد ١ -- ك يد ب ــ ك يد ب ــ ك يد ب ــ ك يد ب ــ (HO - GH2 - CH2 - OH)

۸۵ ــ وصلة إثيلينية من درتی کربون .

الكلمانية : (ك يدرك الإثيلين الخلالة الم المحضر سائل سام طيار ، قابل للالتهاب ، يحضر بتفاعل كلوروهيدرين الإثيلين ، مع قاوى أو بأكسدة الإثيلين ، يستعمل في تخليق المركبات العضوية وفي التعقيم وفي التطهير بالتبخير ، صيغته الكيميائية : (ك يدر – ك يدرين (H) – () يدر)

Ethylene series $_{\text{AV}}$ $_{\text{$

۸۸ — إثيليني ما يتعلق بالإثيلين أو ما يمكن أن يشتق منه. •

٨٩ ــ أيــومرية إثيلينية

Ethylenic - isomerism

(انظر : أيسومرية السيس ترانس) (Cis-Trans Isomerism) اثالت اعتن عانسة (Ethylen — imine

• • - إثيلين إيمين على المناه الماء مع قاعدة سائلة سامة - تحضر بنزع الماء مع إيثانول الأمين ، تستعمل في صناعة مواد تجهيز المندوجات، صيغتها الكيميائية : (كربد ن يد) (C₂ H₄ NH).

۳۹ – إثيليدين عبد الميدين شق هيدروكربونى ثنائى النكافؤ (لا يوجد طليقا)، وهو أيسومرى مع الإثيلين ، صيغته الكيميائية : (ك يدم ك يد ح)

(CH₃ – CH <)

الآميلي = الآميل = الآميل = الآميل = Ethyl ether = Ether الآميل تنصل في = محموعتا إثير تنصل في = الآكسج = الآميل مكسو لك = الآميل مكسو لك = الآميل مكسو لك

Ethyl - hexcic acid

حمض سائل لا لون له ، يستعمل ملحه
الرصاصى أو الكوبلتى مجففا للبرنيقيات
(الورنيشات) ، صيغته الكيميائية :
(كيدم - (كيدم) ماكيدرك يده) (ك ا ايد)

CH₈ · (CH₂)₈ · CH (C₂H₅) · COOH

مصطلحات في كيمياء النفط (البترول) "

^{(*) —} أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته السادسة (بتاريخ ٢/٣/٣٠٠).

مصطلحات في كيمياء النفط (البترول)

ا _ أسفلت ، وكسد

Ashphalt, blown or oxidised أسفلت تأكسد جزئيا وذلك بتسخينه عند درجة حرارة مناسبة وبه يصبح الاسفلت مرنا

٧ _ أسفلت مخفف

Asphalt, cutback or fluxed أسفلت أضيفت إليه بعض المذيبات! بترولية مثل الكيروسين أو الكريوزوت، وذلك لتخفيفه وتطريته حتى يصبح سهل التناول والاستعبال .

٣ _ أسفلت الخلط البارد Asphalt, cold mix السفلت يستعمل في رصف الطرق دون تسخين . ويستعمل في ذلك عادة الاسفلت المستحلب .

ع _ أسفلت مستحلب Asphalt, emulsified أسفلت مخلوط بالماء بمساعدة عامـــل استحلاب.

م اسفلت صلد معینة .
 م اسفلت محلوط بند نبات خاجة ، وله درجة صلادة معینة .

٦ - أسفلت الفرش الساخن

Asphalt, hot Jay أسفلت يسخن قبل الاستعمال ويستخدم نى رصف العارق .

اسفلت متوسط التماسك

Asphalt, medium curing

أسفلت يتحول بعد فرشه إلى حالة الصلابة في زمن قصير نسبيا .

٨ _ قوالب الاسفات المرن

Asphalt, mastic blocks

نوع من الأسفلت المرن يصنع على هيئة قوالب .

و _ أسفلت محمل بالمعادن

Asphalt, mineral filled

أسفلت تخلط به بعض المعادن لزيادة قوة تحمله للضغوط ورفع مقاومته للاحتكاك .

1. _ أسفلت خام ____ 1. ____ 1. ____ أسفلت لم تتغير طبيعته ، ويستعمل بعد فصل مقطرات البترول عنه .

Asphalt, natural طبيعي المناطق التي أسفلت يوجد طبيعيا في بعض المناطق التي يتوافر فيها البترول .

Asphalt, on - test عنبر اسفلت مختبر أسفلت تم إختبار خواصه ومطابقته للواصفات المطلوبة

Asphalt, paving الرصف المستعملة في رصف أنواع الاسفلت المضادة المستعملة في رصف الطرق .

15 — أسفلت سرح التماسك Asphalt, rapid curing أسفلت ذو سرعة جفاف عالية .

١٥ ــ أسفلت الطرق Asphalt, road (انظر : أسفلت الرصف) .

۱۹ بـ صخر أسفلتي Asphalt rock حجر رملي أوحجر جيرى مشبع بالاسفلت-

Asphalt, roofing السطوح المسلوح المسلوح المسلوح المسلوح المسبح عازلة، ويتم هذا غالبا باستعمال الاسفلت المؤكسد،

Asphalt, rubber مطاط ۱۸ – أسفلت مؤكسد بدرجة كبيرة ، ويتميز مرونته العالية .

Asphalt, sand رملي المفلت، ويستعمل في من الرمل والاسفلت، ويستعمل في رصف الافاريز وغيرها.

٠٠ _ أسفلت بطيء التماسك

Asphalt, slow curing
أسفلت تماسك في زمن طو بل نسلما.

۲۱ ـــ الغلاف الجوي Atmosphere ما يحيط بالارض من غازات .

۲۲ _ عمود التقطير الجوي

Atmosphere column

عمود تقطير أو تجزئة تقطر فيه السوائل النفطية (البترولية) تحت الضغط الجوى المعتاد .

۲۳ _ التقطير الجوى

Atmospheric distillation تقطير السوائل بغليها تحت الضغط الجوى المعتاد.

٢٤ _ وحدة الضخ المساعدة

٢٦ ـ ردىء الفرز

Auxiliary pumping unit
وحدة غير رئيسية تستخدم فى رفع السوائل النفطية.

Badlands حزن Badlands
أراض لا تصلح لسير العربات أو وسائل

النقل الأخرى .

صفة النربة الى تتكون من خليط غير متجانس من الحبيبات المتفاوتة الاحجام .

Badly sorted

Battle عارضة ۲۷

حاجز يوضع ليعترض حركة الغازات أو السوائل، ويساعد على تغيير اتجاه الحركة .

Baffle, mixer عارضة الخلاط ٢٨

لوح عارض يوضع على جدار الوعاء من الداخل وعلى مسافة محددة من القلا "ب حتى يمنع السائل المجاورمن الدوران مع حركة القلا"ب، وبذلك يساعد على تمام التقليب والخلط.

الم ي قضبان فولاذية Bars, solid steel قضبان عماء مصنوعة من الصلب.

التربط المربط قضبان التربط في ربط المعدات بعضها بعضها بعض لتثبيتها أو لمنعها من الحركة ،

۳۸ – مادة نفطية (بترولية) أساسية Base stock , petroleum الرصيد الآساسي للنفط (البترول) أو لأهم المواد الناتجة منه

البرد المعتاد البرد المعتاد مبرد نصف خشن يصلح في أغراض عديدة.

Batch وصف لعملية صناعية كاملة مبتدئة من المواد الخام ومنتهية بالمادة المنتجة .

مصنع تجرى فيه عمليات النصنيع على دفعات. و Batch production و إنتاج تشغيلي إحدى طرق الإنتاج يكون فيها العمل على دفعات و بطريقة غير مستمرة.

Ball and socket (joint)
مفصل تنداخل فيه إحدى القطعتين في الأخرى
كه ن فيه سطح التلامس كروبا أو نصف كروي

و يكون فيه سطح التلامسكرويا أو نصفكروي كما في مفصل الكتف ·

۳۱ ــ صمام کروی Ball valve مروی صمام یکون فیه سطحا التلامس علی شکل نصف کرة .

Bar, goose neck حقوف حرب عنه رقبة الوزة . قضيب ذو انحناء راجع ، يشبه رقبة الوزة .

۲٤ - حديد تسليح

Bar, reinforcement أسياخ من الحديد تستعمل فى التقوية ، مثل قضبان التسليح المستخدمة فى أعدة الخرسانة فى المانى .

ه حاجز رملي مستطيل يكون حاجزا في الصحراء وعلى شطئان البحار

مصطلحات في الهيدرو لوجيا "

(*) أقرها مؤتمر الحجوم في الدورة الثانية والأربعين بحاسته السابعة (بتاريخ ٢ / ٣ / ١٩٧٦) .

مصطلحات في الهيدرولوجيا

۱ ــ القلوية Alka'inity

محتوى الماء من الكربونات والبيكربونات وغيرها من الأملاح ، ويعبر عن القلوية بنسبة كربونات الصوديوم فى المحلول .

٢ _ المقنن المائى الإجمالي

Gross duty = Diversion duty

الحصة المائية المقدرة أو المقيسة عند مصدر
تفرع موارد الرى .

س المقن المائى عند الفتحة
 Duty at outlet = Lateral duty
 الحصة المائية المحسوبة أو المقيسة عند فتحة
 الرى أو عند رأس المسقاة .

ع _ المقنن المائى التصميمي Designed duty of vater

المقنن المائى المفترض فى مثمروع رى لتصميم سعة القنوات .

مقنن البئر
 المتوسط السنوى للساحــة التي تروى
 من البئر .

٦ _ بحمل التبخر والنتح

Consumptive water use = Consumptive use = Evapotranspiration

نسيجه وما يتبخر من التربة أو بالنتح فى مساحة معينة ، أو من التساقط المعترض فى تلك المساحة فى مدة معينة . ويعبر عن هذه السكية بوحدات الرتفاع المياه ، أو بوحدات الحجم فى وحسدة المساحة .

۷ – بحمل التبخر والنتح فی الوادی Valley consumptive use

كمية المياه الشاملة للنتح والتبخر في واد يسوده نمو نباتى من أى نوع سواء كان محصولا زراعيا أو نباتا فطريا ، إضافة إلى التبخر من الارض العارية ومن سطوح المياه .

۸ ــــ المجمل الأمثل للتبخر والنتح Optimum consumptive use

كمية مياه التبخر والنتح التى ممها يجنى أكبر

هـــ المنطقة المخلقة التصريف

محصول من نمات معين .

Closed drainage area

= Blind drainage area

منطقة يتجمع فيها التدفق السطحى فى أغوار أو بحيرات ، ولا تصب فى مجار أخرى أو فى البحر .

الصرف الضابط للمياه Water regulation drainage حرف مغطى وظيفته الاساسية تنظيم التوازن

الحرارى والهوائى للتربة على حسب احتياجات النيات ·

Main drain المصرف الرئيس

مصرف تجميعي تصب فيه كل المصارف الفرعية في منطقة ما ·

١٢ _ المصرف الفرعي

Sub main drain

مصرف يصب فى المصرف الرئيس وتغذيه المصارف الحقلية .

١٣ ــ المصب الخليجى ١٣ ــ المصب الخليجى عرى يلتقى فيه مد البحر بماء الهر ، ويطلق المصطلح وصف خاص على ذراع البحر الممتدة حتى الهانة الدنيا للهر .

Foreshore وجه الشاطيء آءِ ا

جزء الضفة أو الشاطىء القريب من المياه والذى ينحدر تدريجا نحوها ، فتغمره الأمواج العالية وتنحسر عنه المنخفضة .

دا — الغسل Leaching

إزالة المواد القابلة للذوبان من التربة .

17 _ الدورة الزراعية Crop rotation

توالى زراعة المحاصيل عل حسب ترتيب منتظم لسنوات عديدة .

Water conservation الوقاية الكافية والاقتصادية للموارد المائية،

وتنمية الميــاه السطحية والجرفية وحسن استخدامها

١٨ ـــ المشروع المتعدد الأغراض

Multiple - purpose' project

المشروع الذى يصمم وينشأ ويشغل لتحقيق غرضين أو أكثر .

حالة التدفق خلال منشأة أو فوقها حين لا يتأثر التدفق بالانغمار أو بوجود مياه خلفية.

٢٠ ـــ التدفق المغمور

Drowned flow = Submerged flow

حالة التدفق خلال منشأة أو فوقها حين يتأثّر هدذا التدفق بالانغيار أو بوجود مياه خلفة.

٢١ ــ الطبقة الجدارية Boundary layer المنطقة القريبة من الجدار والتي يمتد إليها تأثيره .

Stage YY __ Ilime +

ارتفاع سطح المياه فوق مستوى معين .

٢٣ _ الطاقة المفقودة

Head loss = Loss of head

ما يفقد من طاقة الماء نتيجة الاحتماك أو التصادم أو الدوامات ، ويعبر عنها بفرق العلو .

Normal depth العمق العادى ٢٤

عمق المياه المقابل للسرعة المنتظمة لتصريف معين في مجرى مكشوف .

٢٦ ــ السرعة الانسيابية Laminar vel city السرعة التى يكون التصريف تحتها فى محرى معين انسيابيا دائما والتى قد يكون التصريف فوقها انسيابيا أو اضطرابيا وفق الظروف .

٧٧ _ السرعة الاضطرابية

Turbulent velocity

السرعة التى يصبح فوقها التصريف فى مجرى معين اضطرابيا دائما ، والتى قد يـكون تحتها التصريف اضطرابيا أو انسيابيا وفق الظروف .

Saltation YA

الحركة غير المستمرة للجسيمات التي على القاع وتكون على شكل سلسلة من الوثبات القصرة.

۲۹ ــ طبقة الوثوب Saltation layer المناقة التي تحدث فيها ظـــاهرة وثوب الجديمات وتكرن عند قاع المجرى .

٣٠ _ تصريف الحولة الواثبة

Saltation load discharge

كية المراد المنقولة في وحمدة زمنية في
مياه جارية.

٣١ ــ التصريف الرسالي

Sediment discharge

وزن الرسابة المنقولة خلال المقطع العرضى كله فى وحدة زمنية .

٢٢ ــ شدة التصريف الرسافي

Sediment discharge intensity

التصريف الرسابي في وحدة اتساع عرض المجرى عند السطح ·

Sediment flux تدفق الرسابة

متوسط كتلة الرسابة المنقولة عبر وحدة مساحة المقطم العرضي في وحدة الزمن .

٣٤ _ دالة تدفق الرساية

Sediment function

الملاقة الني تبين مقدرة المياه الجارية على نقل مختلف مقاييس الرسابة من مواد القاع بدلالة كميات النصريف المختلفة .

٣٥ _ تصريف مَبْدى التحرك

Static threshold discharge
أقل تصريف ببدأ عنده تحرك مواد الرسابة
في مجرى مائى معين.

٣٦ _ تصر ف استمرار التحرك

Dynamic threshold discharge

التصريف اللازم لضان استمرار تحرك مواد الرسابة في مجرى المياه .

٣٧ _ الاحتسكاك الهيدرولي

Hydraulic triction
قوى الاحتكاك الني تقاوم التدفق وتؤثر
عند سطح التماس بين التيار والجرى الذي يحتو به

٣٨ ــ سرعة السقوط الانتهائية

Terminal velocity = Fall velocity

سرعة السقوط لجسيات رسابة ذات حجم
معين ، عند الوغها قاع المجرى في درجة حرارة
معينة .

٣٩ ــ المُقطر الاسمى Nominal diameter ــ المُقطر الاسمى قطر كرة حجمها مساو لمقاس الرسابة .

Sediment diameter ـ القطر المكافى ـ إ ـ القطر المكافى ـ ٤٠ (Equivalent diameter)

قطركرة تساوى مع جسيم العينة في الكثافة وسرعة السقوط الانتهائية في مامع الترسب .

٤١ ــ القطر المكافىء لحبيبات الرمل

Equivalent sand grain diameter

قطر حبيبات الرمل الني إذا بطن بها السطح الداخلي لأنبوب ما يكون لها نفس قيمة معامل الاحتكاك في الانموب .

٤٢ ــ معــامل النــكـــور

Sphericity coefficient

النسبة بين مساحة سطح كرة لها نفس حجم الجسيم إلى مساحة سطح هذا الجسيم .

٤٣ ــ معامل الاستدارة

Roundness coefficient
النسبة بين متوسط أنصاف الاقطار التقوس

حافات الجسيم إلى نصف قطر الدائرة المرسومة داخل أكبر بروز في الجسيم ·

ع ع ـــ الأسر النهرى

River capture = River piracy
عملية اقتناص نهر الرافد نهر آخر . ويجدث
ذلك حين يشق النهر الأول طربقه خلال منابع
الثانى بقوة حت أسرع .

النهر القاعى النهر القاعى عبر الموادى ، وهو نهر يشق مجراه خـلال قاع الوادى ، وهو يختلف عن نهر يتدفق فوق سهل فيضى .

النهر المضفر المضفر النهر المضفد نهر بالغ الاتساع والضحالة ينساب تدفقه العادى خلال عدد من القنوات المتشابكة الصغيرة التي تفصلها حواجز رملة أو مخاضات .

۲۵ — النهر الناشيء Young river د ۱۵ النهر الناشط في حت مجراه .

۱۹ هـ النهر الراشد به روافده نهر ذو انحدار كاف لحمل ما تأتى به روافده من حتات .

دو الدو"امة المحلية الدو"امة المحلية حناصطدام التيار بعائق صناعى
 كالضفة الموجهة .

10 ــ الدوامة الحرة التحرك لايعوق انطلاقها عائق.

٧٥ — الدوامة الكبيرة دوامة ذات قطر كبير وسرعة شديدة ،
 كالدوامة التي يحدثها التيار الرئيس في ذر كبير حين يجرى عابراً نهاية عائق صناعى في النهـر براوية قائمـة تقريبا .

36 — تهذیب مجری النهر R.ver training انهر او جزء أعمال هندسیة تنشأ علی طول نهس أو جزء منه لتوجیه التدفق فی اتجاه معین أو لتكوین عمر مائی بالعمق اللازم لاغراض الملاحة .

ەە ـــ الرأس

Bankhead = Spur dike

=Transverse dike = Jetty

منشأ يمتد من ضفة نهر في اتجاه يعترض
تيار المياه في جزء من النهر .

Fending groyne الرأس الطارد مراس يصد تيار تدفق المياه ويمنع التحات .

٥٧ ــ الرأس الجاذب مراس الجاذب مراس يسبب اندفاع التيار نحوه فيحافظ على على المقرب منه .

۸ه ـــ الحاجز الطولى تا Training wall منشأ يبنى فى اتجاه مواز للتدفق على طول صفة نهر لترويض التيار .

ه م المنسوب النوعى Specific level منسوب سطح مياه النهر الذي يناظر تصريفا معينا في موقع متا.

٦٠ ــ تراجع المناسيب

Retrogression of levels

انخفاض قراءات المنسوب النوعى للنهـر لتصريف مّـا ؛ وينطبق المصـطلح أيضا على انخفاض مناسيب القاع ·

Cutoss جرى التقصير 77 جرى التقصير طبيعى أو صناعى ، يصل ما بين موقعين فى مجرى فيعمل على تقصير طوله الاصلى وعلى زيادة انحداره .

Avulsion الانفصال ٦٣

انفصال قطعة من الأرض بسبب شق النهر طريقه في عنق ضيڤ في منحني أو نتيجة لتغير كامل في مجراه حين يشق طريقه خلال إحدى ضــــفتيه .

75 — التفرع الثنائى أو الفرع Bifurcation تشعب المجسرى إلى فرعين . وقد يطلق المصطلح الأجنبي أيضا على الفرع .

70 ــ تصریف الرسابة Sediment runoss حجم الرسابة المنقولة فی وحدة الزمن فی مقطع معین فی المجری وعند منسوب میاه محدد من المجری .

٦٦ – الحاجز الرسوبي ٦٦ رسابة غرينية أو ضفة من الرمل أو الحصى تعوق التدفق أو الملاحة .

Agrology — علم التربة فرع من علم الزراعة يبحث فى أصل التربة وبنيتها وتحليلها وتصنيفهـا وغير ذلك ، ولا سيما من ناحية علاقتها بإنتاج المحاصيل .

Parent material المادة الأم المادة التي تكون مصدر تكوين التربة والنربة التحتية .

۷۰ — التربة الناضجة ٧٠ — التربة الناضجة تربة مقطعها الجاني كامل التطور .

٧١ ــ التربة الشائخة ب Senile soil ربة ضئيلة الجودة والإنتاج والنفاذية بسبب تكون طبقة صلة .

٧٢ - النربة المقسمة

Residual soil = Sedentary soil تربة بقيت في مكان نشأتها .

٧٣ ـــ النربة المنقولة

Transported soil = Secondary soil تربة انتقلت من موقع تكونها إلى موقع آخر بفعل العوامل الجرية .

Oncretion کے التحجر ۷۵

تركيز موضعى لمركبات كيميائيــة معينة ككربونات لكلسيوم أو مركبات الحديد، تعمل على تكوين حبيبات صلبة أو عقيدات من تركيب مختلط بأحجام وأشكال وألوان مختلفة.

الجزء من التربة الذي يقع أسفل التربة السطحية.

٧٧ _ التربة السطحية

Top soil = Surface soil مدى الحرث من طبقة التربة .

٧٨ – جزيئات التربة Soil separates المجموعات العديدة لجسيمات الزبة والني يتحدد كل منها بمقاييس معينة .

٧٩ ــ بنسية البرية من تجمعات جسيمات منوعة من الأشكال والمقاسات المميزة .

۸۰ ــ التماسك مه ــ التماسك ترابط بين الجسمات يؤدى إلى التوتر السطحي للغشاء المائى المحيط بكل جسم .

٨٢ - الحبر المامي الشعرى

Capillary pore space

الجزء من الحير المسامى للتربة المشغول بالمياه بتأثير الخاصة الشعربة

٨٣ _ المسامية الشعرية

Capillary porosity

نسبة الحيز المسامى الشعرىإلى الحجم السكلي للتربة أو الصخر .

٨٤ ــ درجة التهوية

Degree of aeration النسبة بين حجم الهواء وحجم الهجوات في التربة .

٥٨ - نسبة الفجرات ٨٥

نسبة الحين المسامى إلى حجم الجسيات في عنة من التربة .

٨٦ _ درجة التشبع

Degree of saturation

النسبة بين حجم المياه وحجم الفجوات في التربة .

٨٧ ــ المياه الهمجروسكوسة

Hygroscopic water

المياه فى منطقه التهوية ، الممتزة على سطح جسيمات التربة والتى تكون فى حالة اتزان مع بخار الماء فى الجو ، وهذه المياه غير قابلة للحركة بتأثير الجاذبية أو القوى الشعرية ولا تطرد بغير الحرارة .

٨٨ - الماه الشعرية

Capillary moisture = Capillary water المياه التي تشغل الحين الشعرى بفعل التوتر السطحي وتكرن غشاء متصلا حول الجسمات.

۱۹ سمياه الجاذبية الأرضية أو المياه الحرة اavitational water=Fice water

المياه المنصرفة من خلال الترة بتأثير الجاذبية الارضية .

• • الماء الملح الماء الملح الذائبة فيه بدرجة تسمح بالرى .

ا الماء القاوى Alkaline weter ما الماء القاوى

المياه التي تحتوى على نسبة عاليـــة من الصوديوم ، ولكن جملة الاملاح الذائبة فيها تكون منخفضة نوعا ما .

٩٢ ــ نقطة الذبول الدائم

Permanent wilting point

اللحظة التى تلمس عندها أوراق النبات النامى نقصا دائما فى محتوى التربة من الرطوبة نتيجة لقصور عن إمدادها بالماء، ويعبر عنها بنسبة مثرية لمحتوى الماء بالنسبة إلى وزن التربة الجافة.

سه ـ العلو الهيدرولي Hydraulic head

ارتفاع الماء فوق مستوى معلوم فى أنبوب رأسى (بيزومتر أو مانو متر عمتد إلى السطح عند نقطة ما فى شبكة مياه النربة .

ع و السريانية Transmissibility

ما يؤدى إليه حاصل ضرب معامل النفاذية الحقلية في سمك طبقة التربة التي تسرى المياه من خلالها.

٥٥ ــ العلق الشعرى Capillary head

أعلى ارتفاع تبلغه المياه بالخاصة الشعربة في لعظة معينة .

٩٦ _ استهلاك النبات للمياه

Plant consumption

المياه التى يمتصها النبات فى نموه وتنضمن المياه المخترنة فى جسم النبات والخارجة من أوراقه وسطوح جسمه بانتج والوسائل الاخرى.

٩٧ _ إنتاجية التربة

Productivity of soil

قدرة النربة على إنتاج نبات أو سلسلة مى أنواع النبات بأسلوب زراعى معين .

الخصب الخصب – ٩٨

قدرة التربة على مساعدة النبات في نموه وتوفير الغذاء له بالنسب والمقادير المطلوبة .

٩٩ ــ العناصر الحفَّازة

Catalytic elements

عناصر كالحديد والمنجنيز تنشط عملية الاكسدة فى النبات أو أى تفاعل ضرورى آخر .

١٠٠ __ كفاية استعمال المياه

Water application efficiency

ميــة مياه الرى الخترنة في منطقة الجذور
بالتربة والتي يمتصالنبات منها حاجته لنمره منسوبة
إلى كمية المياه الموزعة على الحقل .

۱۰۱ ـــ موسم ذو محصولين

Double crop (season) زراعة محصولين متعاقبين فى نفس الحقل فى موسم واحد من مواسم الرى .

10. المحصول الطويل الدورة Long crop المحصول الذي يستغرق نضجه أكثر من أربعة أشهر.

۱۰۳ ـــ الصرف الطبيعى ratural drainage النخلص من المياه السطحية في ظروف طبيعية .

Artificial drainage ـــ الصرف الصناعي المحتاء ما ١٠٤ صرف ينشىء الإنسان وسائله .

100 — الأرض الغارقة Inundated land أرض طفت عليها المياه أو تعرضت لطغيانها، وهو ما يحدث مثلا بسبب فيضان أو مدة.

١٠٦ ــ الخريطة الطبوغرافية

Topographic map

خريطة تبينالتضاريس الأرضية الممثلة فيها ، وتتميز من الحريطة البلانيمترية بخطوط كنتورية أو أى رموز مشابهة للدلالة على الجبال والأودية والسهول ، كما تبين الأعماق في التجمعات المائية برموز وأرقام .

١٠٧ - الخريطة البلانيمترية

Planimetric map

خريطة تظهر الاوضاع الافقية فقط للمعالم الممثلة فيها ، وتختلف عن الخريطة الطبوغرافية في أنها لا تبين ارتفاعات النضاريس بشكل يمكن قياسه .

10۸ – المساحة التفصيلية Cadastral survey هيئة تتولى الاعمال المساحية المتصلة بتعيين حدود الاراضي وأجزائها .

Contour interval ـ المسافة الكنتورية الفرق فى المنسوب بين خطى كنتور متجاورين فى الحزيطة .

۳۱۱ ــ المقايسة ١١٣ ــ ١١٣ ــ بيان التكلفة المقدرة لعمل مقترح .

١١٤ – احتياطي المقايسة

Contingency reserve

إضافة للمقايسة من قبيل الاحتياط لمواجهة :

- (١) التقليات في مستوى الاسعار .
- (ب) الإنفاق العارىء غير المنظور .
- (ح) الاخطاء في تقدر كميات معينة .

Contractor المقاول 110 من يتعمد بتغيذ أعمال أو تقديم خدمات ، أو نتعاقد على تنفيذها .

Sub—contractor الراطن 117 من قوم مباشراً أوغير مباشر بعمل لحساب المقاول أو نيامة عنه .

Piece work الدمل بالقطعة التي طريقة لحساب العامل على أساس القطعة التي

ينجزها وليس على أساس الاجر الثابت .

١١٨ ــ النقد الإجمالي

Lump - sum contract

عقد يتقاضى فيه المقاول مبلغاً إجمالياً من المال ، يغطى كل العمل والحدمات المطلوبة طبقاً للرسوم والمواصفات .

١١٩ ـ عقد سعر الوحدة

Unit price contract

عقد يحسب فيه أجر العمل على أساس حصر الحميات التي تم تنفيذها فعلا على حسب البنود النوعية التي شملها العقد، وكذلك على أساس المواد التي استحضرها المقاول للشروع واستخدمها فيه، ومن ثم تضرب كل كمية في سعر الوحدة الذي سجله المقاول في عطائه.

170 _ التكاليف المزيدة Cest plus

ما يصرف للمقاول من مبالغ فوق التكلفة الفعلية لبنود العقد مضافا إليها ربح ، وقد يكون هذا الربح نسبة مئوية أو مبلغا متخيرا أو مبلغا ثابتا حسب شروط العقد .

Tender = Bid = Proposal - 171

عرض تحريرى من مقاول يتعهد فيه بتنفيذ عمل نظير مبلغ معين . ويكون العرض مصحوبا في العادة بمبلغ يقدم عربونا ، كما يجب أن يظابق كل الشروط الواردة في وثائق العقد .

١٢٧ ـ الملاءمة الاقتصادية

Economic feasibility

المشروع الذي يزيد عائده المتوقع على تكلفته المقـدرة .

(لمشروع الرى) Reconnaissance report

تقرير يبنى على أساس الفحوص الاستكشافية الشاملة للمعلومات الآتية :

(۱) تاریخ المنطقـــة وجغرافیتها ومدی المشروع .

(-) بيان مدى صلاحيتها للرى وكذلك مصادر المياه والاحتياجات المائية ، وخطة التوسع في المشروع متضمنة تعدد أغراضه ، وتحليل وتصنيف لكل المواقع المحتملة للتخزين ، وتحليل اقتصادى لإمكانياته مصحوباً بالنشائج والتوصديات .

۱۲۹ — الرقعة الـكلية (لمشروع رى)

Gross area

الحد الأقصى لمساحة الأراضى المقرر تغذيتها من شبكة المشروع أو المصدر المائى أو الترعة .

١٣٠ ــ الرقعة القابلة للرى

Gross irrigal le area

المساحة الـكلية للمشروع مطروحا منها ما يستبعد لعدم صلاحه بسبب طبيعة تربتـه أو بسبب الارتفاع الشديد الذي يجعل ريه بالرفع غير اقتصادي.

Specifications المواصفات 1۲۲

ما يرد فى العقد من وصف للعمل المزمع تنفيذه، ويبين نوعية المواد وأسلوب التثييد، كما يوضح المقاسات والمعلومات الأخرى التى لا تظهرها الرسوم.

١٢٣ ــ المواصفات القياسية

Standard specifications

مواصفات تعدها هيئات فنية مختصة ، وتشمل المواد والاساليب والتقنيات فى اختيار البناء وطرق العمل وغير ذلك .

١٢٤ ـ الدفعات الجارية

Running payments - Progress payments

مبالغ تدفع للمقاول بين الحين والآخر في أثناء تقدم العمل .

170 — الملاءمة الهندسية (لمشروع رى) Engineering feasibility

صلاحية المشروع من الناحية الفنية ، وعلى سمل المثال:

- (١) كفاية مصدر المياه كمـيًّا ونوعاً .
- (-) ملاءمة موقع السد من الناحية الجيولوجية (إذا تضمن المشروع بناء سد) .
 - (<) توافر المواد لأغراض البناء .
 - (s) ملاءمة ظروف التربة لأغـــراض الزراعة .

Financial feasibility الملاءمة المالية ١٢٦ – الملاءمة المالية ١٢٦ . المشروع الذي يعوض عائده تكلفته المقدرة

١٣١ ــ الرقعة المتحكم فيها

Gross commanded area

جزء المساحة الـكلية القابل للرى بالراحة .

۱۳۲ — رقعة تروى وتزرع

Gulturable irrigable arca إجمالى المساحة القابلة للمرى مطروحا منها ما تقتطعه الممانى والطرق وغيرها .

۱۲۳ ـــ الرقعة الـكلية للرى باارفع

Gross lift area الجزء من المساحة القابلة للرى الذي يتعذر ريئه بغير الضبخ .

Crop intensity المحصول ١٣٤

نسبة غلة المحصول إلى المساحة القابلة للزراعة والمتحكم في ريها .

١٣٥ ــ معامل التصريف المكامل

Full supply factor

خارج قسمة المساحة المقدر ريها خلال مدة الأساس (أو المحصول) على التصريف الكامل عند رأس الترعة .

مصطلحات في طب الاسنان

(*) أقرما مؤتمر الحجمع في الدورة النانية والأربعين بجلسته النامنة (بتاريخ ، ٣ / ١٩٧٦).

مصطلحات في طب الأسنان

Abrasion ١ - تسخرج ٩ _ مواءمة المضغ أو المواد الساحجة في الاسنان أو المعادن المتصلة بها .

> ٧ _ سَحْجة Abrasiveness قدرة المادة على السحج.

> ٣ _ سن دعامية Abutment tooth السن التي يرتكن عليها أحد طرفي جهاز تعويضي في الفم •

> ما يضاف إلى غيره أو يساعده .

> ه _ الفكريق Acclusion تباعد أسنان الفك السفلي وأسنان الفك العلوي .

> Ache ٣ -- وجع ألم كليل ثابت غير متقطع .

٧ ـــ الأوج Acme (١) قمة النهرو .

(م) أقصى الشدة في سير الأمراض الحادة.

۸ - ورم ألماسي Adamantinoma ورم موضعي الخياثة بظهر في الفك ، و نشأ عن الظهارة المولدة للاسنان ، والكنه لا يشتمل

على مينا أو غيرها من الأنسجة السنسِّية، ويسمى أيضاً :« ورم أرومة المينا : Ameloblastoma؛

Adaptation ضبط جزأى جهاز وتأليفهما .

۱۰ — مجاور Adjacent قر ب غير ملامس •

11 _ ملامس Adjoining

Aetiology = Etiology (المرض) ۱۲ مبحث أسباب المرض وكل ما ينعلق بمنشئه.

۱۳ _ الحس اللاحق After - pain الالم الذي يظهر بعد زوال سبية .

١٤ __ تصليد بالتعتبق Age hardening تزايد صلابة الثبيء بالبقدم ، وقد يحدث بالمعاملة الحرارية ·

مد _ لاتكون Agenesis غياب عضو أو نقص في نشأته ٠

٦, _ تعتيق (الأشابة) Aging (cf alloys)

معاملة زمنسة أوحرارية خاصة لتحسين خواص الإشابة .

١٧ ــ تقليب Agitation تحريك المادة تحريكا شديدا

١٨ ـ لافتكائية

Agnathia غياب الفك الاسفل أو عدم تكونه خلقة.

١٩ - الله والراطواني Airotor هنفة هو ائمة كبريائية تقوم على استعمال الهواء المضغوط لتوايد حركة دائرية فاتقسة

السرعة ، تركب بها مثاقب خاصة لحفر الأسنان.

. اللفح الهوائي Air blasting حك المعادن وبردها وتنعيمها عادة بواسطة تسليط تيار هواء محمَّــلىندرات رملية(َهبوب).

۲۱ ــ فرن هوائي Air oven فرن يعمل بالهواء الساخن .

۲۲ ـــ گنیم للهواء ما لا ^{تر}ینفذ الهواء. Air tight

٢٣ _ الألجينات Alginate مادة غروانية تستعمل في اتخاذ طبعات الفم والأسنان .

Alignment, teeth رَتَوَلُ الْأُسْنَانُ ٢٤ وهو اتساق الأسنان واستواؤها .

۲۵ _ البراح Allowance المسافة المنعة مدة في جهاز محكم اسهو لة تحريكه. ۲۲ ـــ متناو ب Alternating ما محـدث في نوبات متمـاقبة متماكسة الاتحامات.

۲۷ ـــ وجع سنخی Alveolalgia = وقبة جافة = dry socket وهو التهاب مزمن في سنيخ (مغرز) السن المقلوعة ، يسبب ألماً شديداً .

٢٨ _ القوس السنخية Alveolar arch الحائط العظمى المنحني الذي تنبت عليه الأسفال .

۲۹ _ البُرْف Alveolar crest

كل نتوء على الشاخصة السنخية بين مغارز

وس _ الشاخصة السِّنخية (أو الدُرْدُرية)

Alveolar process

الحيد العظمى على طرف الفك الأعلى أو الآسفل، ويحتوي على مغارز الآسنان.

٣١ _ الحافة السنِّيخية (الدُّر دُر)

Alveolar ridge

العظم السنخى قبل ظهور الاسنان أو بعد سقوطها .

Alveolectomy سنتخى ٢٢ التصحيح الجراحي اتشوه بالشاخصة السنخية وإزالة عظم منها .

۲۳ _ النهاب سننخي Alveolitis النهاب يصيب الشاخصات السنخية .

٣٤ _ النَّقُّ-ض السنخي (أو الدردري)

Alveoloclasia

تفكك العظم السنخي أو امتصاصه مما يسبب خلخلة الأسنان.

٢٥ ـــ النقويم السُّنخي Alveoplasty التشكيلِ الجراحي للسنخ . ,

ه بخ ب تكوين المينا . Amelogenesis تكون منا السن .

٢٦ – 'قصايور تكوين المينــا

Amelogenesis imperfecta نقص وراثى فى نشأة مينا الاسنان تتلون فيه السن بلون بنى .

Anaesthesia — التبنيج ٤٨ التبنيج المسعور بالألم تمهيداً لإجراء الجراحة، ومنه:

التبريج المام Anaesthesia, general

. الارتشاحي Anaesthesia, infiltration

« الوضعي Anaesthesia, local

Anaesthesia, regional المنطق .

Anaesthetic جنانية — ٤٩

مادة كيميائية تسبب فقــــدان الوعى والإحساس بالألم بعض الوقت .

• المبنت م المبنت م Anaesthetist الطبيب الذي يبنج المريض.

١٥ – إزالة الألم . Analgesia

Analgesic = Anodyne مزيل اللالم – ٥٧ (Analgesia : انظر) ٢٦ _ كما حقّ الملغم (قالب الملعم)

Amalgam matrix حزام كيمسك به حول الفجوة فىالسن فىأثناء عملية الحشو بالملغم .

۲۷ _ مدك الملغم مدك الملغم في جوفة السن . أداة يكبس بها الملغم في جوفة السن . (والملغم أشابة بين مكوناتها الزئبق) . ٢٨ _ المُملغ م المكنى .

Amalgamator , mechanical . جهاز يملغم أشابة -عشو الأسنان

٢٩ ـــ أرو مة المينا خلية أسطوانية ظهارية في الطبقة الداخلية من عضو مينا الاسنان :

.ع – ورم أروُمة المينا Amelobla toma (انظر:ورم ألماسي: Adamantinoma =)

٤١ — ورم أرومة المينا الميلانيني

Ameloblastoma , melanotic ورم ألماسي يحتوى على مواد ميلانينية .

٤٢ ـــ سركومة أرومة المينا

Ameloblastosarcoma ورم خبيث في الأنسجة السِّنة .

Amelocemental جو الممنتي مينوى ڪ Emento — enamel ما تعلق بأسمنت السن وميناها .

٤٤ ـــ الوصلة المينوية العاجية

Amelodentinal junction
. اتصال مينا السن بعاجها

م المُناظِر Analogue

عضو له نفس وظيفة عضو آخر . ولكنه مختلف فى المنشأ مثل جناح الطائر وجناح الحفاش أو جناح الحشرة .

عه ـ التاج التشريحي

Anatomical crown

جزء السن أو الضرحر المغطى بطبقة المينا، ويقابل التاج الإكلينيكى

(Clinical crown)

ه أن الأنجر Ancher

شكل الجدَّ وفة المحضَّر لمنع تحرك الحشوة إذا تدرضت لقوة قالعة أو بميلة .

Anchorage الأنجرة - ٦٥

- (١) وسيلة احتجاز إحنىوة أو جسم ٠
- (ُ) الاسنا نالق تتَّخَذُ دعامة لجهاز تقويم الاسنان .
- (ح) وسيلة للاحتفاظ بجسر أو تاج صناعي .

كل زاوية فى مستوى يوازى المحور الطولى السن .

٥٨ – الزاوية الجمهية الوجهيَّـة

Angle, craniofacial

الواوية بين المحور القاعدى الجمجم والمحور القاعدت الوجهي عند التقائهما فوق الدّروز الزورق المصّغدوي .

۹ه - زاویهٔ الحـد به Angle, cusp

زاوية ميل جوانب الحدبة التي تحدث بين اتجاه الميل والخط العمودى الذي ينصف الحدبة، وتقاس طولياً في اتجاه الامام والخلف أو عرضياً في اتجاه الشدق واللسان.

آلزاویة البعیدة البعیدة Angle, distal
 کل زاویة تشکون من التقاء السطح البعبد السن ، أو التقاء جدار جوفة ، مع سطح سن أخرى أو جدار جوفة .

٦١ ـــ زاوية اللحي (زاوية الفك السفلي)

Angle, mandibular (=Angle of the jaw)

الزاوية بين قاعدة جسم اللحى والفرع الصاعد على الجانبين .

٦٢ _ زاوية الفك العلوى

Angle, maxillary

الزاوية المتكرنة عند نقطة تلامس الثنايا من تقابل الخطين الواصلين بين منتصف الخط المستعرض فوق الحجاجي وأكثر النقط بروزاً على اللحي.

Angle, mesial الزاوية القريبة - ٦٣

كل زاوية مكونة من التقاء السطح القريب الله من أو التقاء جدار جوفة مع سطح رسنى آخر أو جدار جوفة .

Aniscdont النَّدَة ٦٤

اختلاف نبتة الاسنان طولا أو حجماً أو وسماً . ويقال رجل أشغى وامرأه شغواء .

70 _ لا تساوى الفكين

Anisognathous

اختلاف فى الفكين يكون فيه الفك العلوى أعرض كشيراً من الدفلي .

Ankylocheilia التصاق الشفتين - ٦٦

لصوق الشفة ين إحداهما بالآخرى التصاقا جزئياً .

٧٧ - عقد اللسان

Ankyloglossia (Tongue - tie)
حالة خِلقسية تنشأ عن قِصر في حَكمَـة
اللسان فتحد حركته.

۸ م القــَـــَـط ٦٨ - القــَـــَـط تصلب المفصل وتحدد حركـته أو امتناعها ·

م الدين المعادن بالتسخين والتبريد لزبادة تليين المعادن بالتسخين والتبريد لزبادة قابليتها الطرق والسحب بنقص قصافتها . ويقال مُ لدّن : Annealed

Anodyne = analgesic مزيل الألم بعض الوقت .

۱۳۷ ــ الحثرمة Antelabium = Procheilon الجزء الدائرى تحت الانف وسط الشفة العليا .

Anterior teeth الأمامية ٧٤ ـــ الأسنان الأمامية القواطع والانياب .

۷۵ ــ مضادالعُـُوكار Anti-anaphylaxis . ويسمى أيضا مضاد اللاحصانة .

(Anaphylaxis : انظر)

٧٧ مانع القلح Antilithic ٧٧ عامل يزيل أو يعطل تـكو ن القلح على الاسنان .

۸۷ – من بل ألم الأسنان Antiodontalgic عقار يمحو ألم الاسنان عقار يمحو ألم الاسنان .

۸۰ — مثبط للر وال
 ما يوقف سيل اللماب أو إفرازه (والروال
 سي-لان اللماب).

۱۸ – ناسور كبيت من الجيوب الفكية أو الانفية وبين خراج في العظم الفكي .

۸۲ — جیبی فمی متعلق بالفم والجیب الفکی .

Anvil=Incus من مناف الأذن الثلاث الدُن الثلاث

۸pex القمة ۸٤

ذروة أو طرف عضو ما . ويقال: « قمى: Apical » .

۸ – راسم القمة Apexograph
 جهداز يستعمل لرسم قمة جددر السن لتحديد شكلها.

٨٦ - الالتهاب المُقلاعي الفه

Aphthous stomatitis

التهاب يصيب الهم والشفتين ، يبدو ببقع بيض أو قروح صغيرة .

> ... ۸۷ ـــ استئصال قمــة جذر السن

Apiccectomy=Apisectomy

الإزالة الجراحية لطرف جذر السن .

Aplasia ۷۷ عمد عمد عمد التكون ، أو عيب في نمو عمد و أو نسيج .

ويقال : « لا نمائل Aplastic . . «

۱۹۸ - جهاز Apparatus وحدة من مجموع أدوات لأذاء عمل ما .

٩٠ - حـطيطـة
 ما يوضع فى الفم من جهاز أو أداة بغرض
 التعويض الوظينى .

٩١ _ محنطاط الرادوم

Applicator, radium

أداة تشتمل على قطع من مادة الراديوم المشع توضع ملاصة للانسجة لفترة ، وتستعمل فى علاج بعض حالات الأورام السرطانية بالفى -

97 ــ القوس السِّنْخَيِّـة Arch, alveclar عليه الحائط العظمى المنحنى الذى تنبت عليــه الاسنان وهو على شكل قوس.

٩٤ ــ القوس السنية Arch, dental نظام بحموعة الاسنان في الفك .

97 - نسيج َ هـ َللل قصل الأحياز البينية النسيج الضام الذي يشغل الأحياز البينية لجسم ما .

Armamentarium " " - 97

الادوات والاجهزة والكتب وغيرها من المعدات التي يستعملها الطبيب في مهنته .

٩٨ - مشبك رأس السهم Arrowhead clasp مشبك متصل بتعويضة صناعية متحركة على شكل رأس السهم . Artific al palate الحنك الصناعي Artic جهاز بركب في الفم لســــد الشقوق أو الهراحة في الحنك .

Artificial velum الحاجز الرخو به المحوات أو جهاز تعويضي رخو لسند الفجوات أو المراحية في الحنك .

۱۰۳ ــ الصخر الحريرى ــ أسبستوس

Asbestos

معدن من سليكات المغنسيوم والسكلسيوم في هيئة ألياف، وهو مقاوم للحرارة.

Articulator الطشباق ۱۰۰

جهاز لإعداد الاطقم ، ترص عليه الاسنان الصناعية متقابلة بما يماثل وضعها الطبيعى ويتحرك حركة تحاكى حركة المضغ ؛ ومنه :

. مطباق قابل للضبط:

« Articulator, adjustable

رقم الايداغ بدار الكتب ١٩٧٧ / ١٩٧٦